

LAMPIRAN-1:**STANDAR KOMPETENSI (SK)/ KOMPETENSI DASAR (KD)
(KEMAMPUAN YANG DIUJI YANG SKORNYA RENDAH =<60)
SMA/MA DI PROVINSI RIAU****1. Kelompok Bidang Studi IPA Tahun 2009/2010**

Tabel L-1.1.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Indonesia Ujian Nasional
SMA/MA Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket A

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
16	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen	9.87	68.48
14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik	10.60	63.89
13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik	16.71	68.20
19	Menentukan pendeskripsian watak tokoh pd kutipan novel	19.46	57.33
22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh	23.40	60.73
23	Menentukan maksud puisi singkat & utuh	25.57	67.25
24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh	27.29	62.75
17	Menentukan sudut pandang yg digunakan pengarang novel	28.28	62.45
11	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik	29.72	72.00
47	Menentukan kalimat resensi yg menyatakan kelemahan/keunggulan sesuai dg penjelasan karya sastra	35.45	64.44
15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen	40.34	61.00
3	Menentukan ide pokok paragraf	44.83	68.38
31	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat	48.30	72.43
34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu	57.74	38.00
Rerata		29.83	63.38

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tebel L-1.2.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Indonesia Ujian Nasional
SMA/MA Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
17	Menentukan kalimat penjelas yg tidak mendukung kalimat utama	14.53	60.71
4	Menentukan amanat puisi singkat & utuh	17.20	62.18
44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat	17.70	36.28
30	Melengkapi dialog drama yg bagian dialognya dirumpangkan	28.57	70.48
39	Melengkapi paragraf yg dirumpangkan dg kata berimbuhan yg tepat	50.48	65.21
Rerata		25.70	58.97

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tebel L-1.3.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Inggris Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report	4.71	54.00
48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion	6.04	72.94
45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition	16.91	61.25
21	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter	46.77	76.61
Rerata		18.61	66.20

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.4.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Matematika Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket A

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
16	Menentukan panjang proyeksi / vektor proyeksi dari suatu vektor	12.48	79.10
21	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang	27.29	65.36
12	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg sistem persamaan linear dua variabel	33.58	88.76
Rerata		24.45	77.74

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.5.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Matematika Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
36	Menentukan integral tak tentu fungsi aljabar	27.90	75.65
Rerata		27.90	75.65

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.6.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Fisika Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2009/2010 Paket A

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif	5.88	38.69
32	Menentukan kaitan besaran-besaran fisis pd peristiwa induksi Faraday	10.19	69.92
17	Menentukan berbagai besaran fisis dlm proses termodinamika pd mesin kalor	18.45	75.25
31	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)	18.82	62.32
3	Menentukan nilai besaran gerak terkait dr ilustrasi gerak horisontal dg kecepatan konstan	25.33	78.04
34	Menghitung frekuensi resonansi dari rangkaian RLC yg dilengkapi data seperlunya	26.14	82.35
10	Menghitung salah satu besaran terkait dg sistem pegas (maksimum 3 pegas)	47.80	83.07
25	Membandingkan gaya Coulomb dr 1 muatan yg jaraknya diubah-ubah dg muatan lainnya	49.65	50.06
Rerata		25.28	67.46

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tebel L-1.7.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Fisika Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
31	Menentukan hasil pengukuran kuat arus & tegangan listrik	1.03	73.11
33	Membandingkan gaya Coulomb dr 1 muatan yg jaraknya diubah-ubah dg muatan lainnya	4.09	66.69
40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif	4.82	35.66
8	Menganalisis hubungan besaran-besaran yg terkait dg gerak rotasi	8.22	66.30
3	Menentukan besaran-besaran fisis yg terkait dg hukum kekekalan momentum	12.73	72.87
29	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik	14.53	66.66
28	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)	20.93	67.57
32	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)	22.83	63.82
34	Menghitung frekuensi resonansi dari rangkaian RLC yg dilengkapi data seperlunya	23.19	82.30
13	Menentukan berbagai besaran fisis dlm proses termodinamika pd mesin kalor	26.36	78.33
18	Menentukan besaran yg menimbulkan efek Doppler & perubahan akibat efek tersebut	41.96	89.98
9	Menentukan kordinat titik berat benda 2 dimensi dr benda2 brbentuk batang/luasan	46.58	82.40
35	Menentukan besaran-besaran fisis pd reaksi inti atom	51.52	84.34
Rerata		21.45	71.54

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tebel L-1.8.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Kimia Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2009/2010 Paket A

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
26	Menentukan kegunaan suatu makromolekul berdasarkan informasi yg diberikan	7.24	62.12
37	Menentukan sepasang data yg berhub scr tepat dr tabel batuan&unsur yg dikandung	10.42	65.16
39	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu	12.66	58.24
22	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya	23.66	65.51
21	Menentukan isomer tertentu dari senyawa turunan alkana yg diketahui	34.10	77.68
36	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar	35.32	70.87
23	Menentukan kegunaan senyawa turunan benzena dari nama/rumus struktur	47.85	82.66
Rerata		24.46	68.89

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tebel L-1.9.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Kimia Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
38	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu	18.31	56.03
37	Memilih pasangan data nama unsur & kegunaannya yg berhubungan dg tepat	34.39	66.34
1	Memprediksi letak satu unsur dlm tabel periodik berdasarkan diagram orbital	35.55	82.89
Rerata		29.42	68.42

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.10.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Biologi Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2009/2010 Paket A

No Soal	Diuji	Kemampuan Yang	Prop	Nas
36	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan		24.72	40.52
31	Menjelaskan tahap sintesis protein		34.77	77.58
Rerata			29.75	59.05

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.11.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Biologi Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Diuji	Kemampuan Yang	Prop	Nas
32	Mengidentifikasi DNA/RNA berdasarkan ciri-ciri/strukturnya		13.29	67.42
38	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan		26.04	43.51
19	Menjelaskan proses pencernaan zat makanan		33.47	75.49
35	Menjelaskan tahapan peristiwa gametogenesis		39.69	77.80
13	Mengidentifikasi organel sel tumbuhan/hewan		42.75	73.23
Rerata			31.05	67.49

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

2. Kelompok Bidang Studi IPA Tahun 2008/2009

Tebel L-1.12.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Indonesia Ujian Nasional
SMA/MA Tahun Pelajaran 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
24-49	Disajkn puisi singkat, tetapi utuh, siswa dapat menentukan maksud puisi	5.34	54.58
1-26	Disajkn sebuah paragraf dr artikel, siswa dapat menentukan : ide pokok	25.61	37.48
6-31	Disajkn sebuah paragraf, siswa dapat menentukan simpulan paragraf	29	42.97
42-17	Menentukan kalimat perbaikan dr paragraf karya tulis yg salah satu struktur kalimatnya rancu	34.82	62.05
50-25	Disajkn kutipan novel/cerpen siswa dapat menentukan kalimat kritik	43.01	42.32
31- 6	Menentukan frasa adjektiva yg tepat utk melengkapi paragraf deskripsi yg dirumpangkan frasa	47.49	62.41
40-15	Disajkn topik karya tulis, siswa dapat menentukan kalimat latar belakang yg sesuai dg topik	53.39	55.14
19-44	Disajkn kutipan novel, siswa dapat menentukan penyebab konflik	56.26	46.23
16-41	Disajkn kutipan cerpen siswa dapat menentukan sudut pandang	56.38	57.03
20-45	Disajkn kutipan novel, siswa dapat menentukan akibat konflik	58.12	62.18
17-42	Disajkn kutipan novel, siswa dapat menentukan pembuktian latar cerita (suasana, tempat, / waktu)	58.8	38.76
Rerata		42.565	51.01

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2008/2009, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.13.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Inggris Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
34-18	Menentukan tujuan komunikatif dr sebuah teks esei tertulis berbtk report	42.3	64.85
25-44	Disajkn teks tertulis berbtk narrative, siswa dpt menentukan pesan moral (gbran umum) dr bacaan.	44.65	55.25
9- 9	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg informasi yg ada di dlm percakapan interpersonal	47.05	55.37
31-50	Disajkn teks tertulis berbtk recount, siswa dpt menentukan informasi tersirat dr bacaan.	49.43	74.16
22-41	Menentukan informasi rinci tersurat dr teks fungsional pendek berbtk advertisement/brochure	49.74	57.84
19-38	Menentukan informasi tersirat sesuai konteks dr teks fungsional pendek berbtk letter	58.68	68.07
Rerata		48.64	62.59

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2008/2009, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.14.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Fisika Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2008/2009

No.so al A - B	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
38-38	Siswa dpt menjelaskan isi teori kuantum Planck	17.68	69.58
35-36	Siswa dpt membedakan teori-teori atom, menurut Thompson, Rutherford, & Niels Bohr	30.45	77.40
7- 5	Disajkn beberapa gaya yg bekerja pd sebuah benda, siswa dpt menghitung momen gaya total yg bekerja	36.51	87.75
Rerata		28.21	78.24

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2008/2009, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.15.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Kimia Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
10- 9	Memperkirakan harga pH air limbah dr tabel hasil uji beberapa air limbah dg beberapa indikator	40.82	60.77
2- 4	Menentukan gbr susunan elektron ion unsur tertentu	53.50	67.64
1- 3	Menentukan konfigurasi elektron unsur yg tepat dr salah satu unsur dr wacana yg diberikan	59.95	72.86
Rerata		51.42	67.09

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2008/2009, Kemdiknas dan BSNP.

Tebel L-1.16.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Biologi Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
4- 7	Mampu menguraikan daur hidup lumut/paku berdasarkan bagan/gbr yg disajkn	14.02	71.31
5- 6	Mampu menjelaskan proses perkembangbiakan tumbuhan berbiji	26.46	60.55
27-27	Mampu menguraikan tahap-tahap reaksi respirasi sel dlm kondisi anaerob	27.37	59.21
6- 5	Mampu menginterpretasi gbr daur hidup salah satu jns invertebrata	30.95	63.75
9- 8	Mampu mengidentifikasi kasus kerusakan lingkungan & akibatnya bagi ekosistem tertentu	35.29	65.33
11-10	Mampu menginterpretasikan percobaan mengenai transpor pd membran sel	36.49	69.41
39-40	Mampu mengidentifikasi hasil-hasil bioteknologi dr cth/gbr yg disajkn	39.25	67.73
7- 4	Mampu membedakan kelompok hewan berdasarkan ciri-ciri kelasnya	40.66	55.73
16-18	Mampu mengidentifikasi enzim-enzim yg terlibat pd sistem pencernaan	41.55	65.50
13-12	Mampu mengidentifikasi salah satu jaringan pd manusia berdasarkan gbr yg sesuai dg fungsinya	47.85	51.60
15-17	Mampu mengidentifikasi jns gangguan/penyakit pd sistem peredaran darah	48.89	61.26
20-21	Mengidentifikasi jns & peran hormon endokrin yg dilepaskan oleh salah satu penghasil hormon pd tubuh	57.15	75.34
21-20	Mampu menjelaskan proses kerja salah satu sistem indera	58.48	65.28
12-13	Mampu mengidentifikasi jaringan tumbuhan berdasarkan gbr yg disajkn	58.90	82.89
Rerata		40.24	65.35

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2008/2009, Kemdiknas dan BSNP.

3. Kelompok Bidang Studi IPA Tahun 2007/2008

Tabel L-1.17.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Indonesia Ujian Nasional
SMA/MA Tahun Pelajaran 2007/2008

No.soal A – B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
47- 0	XII/2	Intrinsik & Eks	Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel	22.82	62.98
34- 0	X/1	Mnulis Paragraf	Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf	38.15	67.38
14- 0	X/1	Mnulis Paragraf	Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf	39.05	70.68
10- 0	XII/2	Teks Nonsastra	Memahami isi teks nonsastra melalui teknik mmbaca intensif/ekstensif	43.22	69.02
4- 0	XII/2	Teks Nonsastra	Memahami isi teks nonsastra melalui teknik mmbaca intensif/ekstensif	43.97	63.35
45- 0	XII/2	Intrinsik & Eks	Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel	44.54	54.62
28- 0	XII/1	Menulis Surat	Menulis berbagai surat resmi	50.47	71.46
42- 0	XII/2	Intrinsik & Eks	Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel	51.05	48.41
33- 0	X/1	Mnulis Paragraf	Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf	51.06	70.57
30- 0	X/1	Mnulis Paragraf	Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf	55.12	58.72
29- 0	X/1	Mnulis Paragraf	Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf	56.98	56.96
22- 0	XI/1	Menulis Kry Tls	Mnulis karya tulis (mmperhatikan isi/pnggunaan bahasa/ struktur bahasa/eyd)	59.86	80.16
27- 0	XII/1	Menulis Surat	Menulis berbagai surat resmi	59.96	68.62
Rerata				47.404	64.841

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.18.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Inggris Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2007/2008

No.soal A – B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
31- 0	XI	Makna Kata	Menentukan makna kata dr teks explanation	22.7	70.8
48- 0	XII	Gambaran Umum	Menentukan gambaran umum dr teks news item	26.1	61.7
3- 0		Gambaran umum	Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan	28.2	36.9
22- 0	X	Info Tersirat	Menentukan informasi tersirat dr teks naratif	29.2	63
1- 0		Gambaran umum	Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan	35	40.8
20- 0	X	Info Tertentu	Menentukan informasi tertentu dr teks naratif	36	42.1
26- 0	XI	Info Tersirat	Menentukan informasi tersirat dr suatu pengumuman	49.4	76.3
27- 0	XI	Info Tersurat	Menentukan informasi rinci tersurat dr lowongan kerja	55.8	43.5
19- 0	X	Makna Kata	Menentukan makna kata tertentu dr teks deskriptif	58.2	76.4
49- 0	XII	Info Tersurat	Menentukan informasi rinci tersurat dr teks news item	58.8	71.2
15- 0		Info tertentu	Menentukan jawaban dr informasi dr teks monolog pendek yg berbtk recount	59.6	63.4
44- 0	XII	Info Tersurat	Menentukan informasi rinci tersurat dr teks discussion	59.9	72.3
Rerata				43.24	59.87

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.19.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Matematika Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2007/2008

No.soal A – B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Yang Diuji	Kemampuan	Prop	Nas
37- 0	XII/1	Luas Daerah	Menentukan luas daerah antara kurva dgn sumbu x		40.43	61.8
20- 0	XII/2	Transform Geomt	Menentukan baygan suatu kurva oleh suatu transformasi		43.09	59.5
13- 0	X/1	Linear 3 Var	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dgn sistem persamaan linear 3 variabel		46.73	67.3
14- 0	XII/1	Linear 2 Var	Tentukan nil optim fngs obyktif dr himp pnyelesain sstm prtidaksaman linear		46.87	68.1
21- 0	XII/2	Transform Geomt	Menentukan baygan suatu kurva oleh komposisi transformasi yg berbtk matriks		51.07	61
30- 0	X/2	Trigonometri	Menentukan himpunan penyelesaian dr persamaan trigonometri dlm sin atau cos		53.46	68.1
26- 0	XII/2	Sudut	Menentukan sudut antara garis & bidang		55.73	68.7
36- 0	XII/1	Integral	Tentukan integrnl tak tentu dr fung trigono dgn mnggunakn rums integrnl subst		56.34	65.8
28- 0	X/2	Trigonometri	Tentukan nilai prbandingn trigono (menggunakan rumus jmlh&selisih 2 sudut)		56.69	71.2
8- 0	XII/2	Fungsi Eksponen	Menentukan himpunan penyelesaian pertidaksamaan eksponen		58.86	69
Rerata					50.927	66.04

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.20.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Fisika Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2007/2008

No.soal A – B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Yang Diuji	Kemampuan	Prop	Nas
9- 0	X/2	Titik Berat	Menentukan letak titik berat benda berbtk batang, bi&g atau ruang		13.5	54.8
33- 0	XII/2	Induksi Faraday	Memformulasikan induksi faraday pd kawat kumparan dlm		25.2	61.1
30- 0	X/2	Hkm Kirchoff Ii	Menggunakan hkm kirchoff utk tntukan besaran terkait pd 100p rngkaian lstrk		26.5	46.5
3- 0	X/1	Vektor	Menerapkan aturan operasi vektor		41.1	68.5
14- 0	XI/1	Impuls/Momentum	Menganalisis tumbukan dgn menerapkan hukum kekekalan momentum		48.4	57.7
Rerata					30.94	57.72

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.21.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Kimia Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2007/2008

No.soal A – B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
38- 0	XII/2	Pngolahan Unsur	Menentukan nama proses pembuatan/pengolahan unsur/senyawa dr suatu wacana	38.7	63.4
13- 0	XI/2	Koligatiflarutn	Menentukan tekanan uap yg paling besar/kecil dr bagan beberapa larutan	42.9	51.7
8- 0	XI/2	Harga Ph	Menentukan harga ph air limbah dr tbl uji beberapa air limbah dgn indikator	51.2	42.5
29- 0	XI/1	Laju Reaksi	Menentukan grafik laju pereaksi/hasil reaksi terhadap waktu yg tepat	51.7	51.5
5- 0	X/1	Hukum Dsr Kimia	Mnentukan masa zat hasil reaksi kimia yg mnghasilkn gas pd kondisi tertutup	52.3	62
15- 0	XI/2	Sifat Koloid	Menentukan contoh penerapan sifat koloid tertentu	58.4	66.4
30- 0	XI/1	Laju Reaksi	Menentukan laju reaksi pembtkan gas dr tbl hsl prcoaban logam dg suatu asam	59.8	59.2
Rerata				50.7	56.68

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.22.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Biologi Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2007/2008

No.soal A – B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
23- 0	XII/1	Fotosintesis	Menjelaskan proses fotosintesis pd tumbuhan	26.95	65.99
39- 0	XII/2	Bioteknologi	Memberikan contoh-contoh produk hasil bioteknologi	37.68	67.86
31- 0	XII/1	Fertilisasi	Menjelaskan proses fertilisasi pd tumbuhan	50.21	63.21
4- 0	X/1	Fungi	Mengidentifikasi fungi	53.08	81.23
13- 0	XI/1	Peredaran Darah	Mengidentifikasi penyakit/gangguan yg berkaitan dgn darah	55.89	65.85
17- 0	XI/2	Ekskresi	Deskripsikan sstm ekskresi serta gangguan yg akan terjadi pd sstm tersebut	56.3	73.32
12- 0	XI/1	Organ	Mengidentifikasi jaringan pd organ tertentu	56.97	74.6
24- 0	XII/1	Fotosintesis	Menjelaskan proses fotosintesis pd tumbuhan	57.23	62.54
Rerata				49.2888	69.325

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.

4. Kelompok Bidang Studi IPS Tahun 2009/2010

Tebel L-1.23.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Indonesia Ujian Nasional
SMA/MA Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket A

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
16	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen	10.82	61.98
14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik	12.39	56.94
13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik	18.83	61.96
19	Menentukan pendeskripsian watak tokoh pd kutipan novel	19.40	52.69
17	Menentukan sudut pandang yg digunakan pengarang novel	27.19	56.54
22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh	27.37	57.56
11	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik	28.86	63.88
24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh	29.86	58.40
23	Menentukan maksud puisi singkat & utuh	30.77	60.25
47	Menentukan kalimat resensi yg menyatakan kelemahan/keunggulan sesuai dg penjelasan karya sastra	31.64	56.12
15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen	40.02	57.90
3	Menentukan ide pokok paragraf	47.32	63.23
31	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat	48.80	66.35
5	Menentukan kalimat penjelas yg tidak mendukung kalimat utama	50.69	64.60
8	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana	51.22	64.77
34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu	51.40	38.82
33	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat	57.10	56.89
Rerata		34.33	58.76

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.24.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Indonesia Ujian Nasional
SMA/MA Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
17	Menentukan kalimat penjelas yg tidak mendukung kalimat utama	13.59	53.09
4	Menentukan amanat puisi singkat & utuh	15.80	59.94
44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat	18.76	35.85
30	Melengkapi dialog drama yg bagian dialognya dirumpangkan	28.61	65.17
39	Melengkapi paragraf yg dirumpangkan dg kata berimbuhan yg tepat	45.41	60.41
50	Melengkapi paragraf/teks pidato yg dirumpangkan dg kalimat persuasi yg tepat	59.45	70.75
Rerata		30.27	57.54

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.25.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Inggris Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket A

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive	58.80	71.98
46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition	59.35	69.20
49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion	59.88	59.26
Rerata		59.34	66.81

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tebel L-1.26.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Inggris Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report	6.32	50.62
48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion	9.29	67.80
45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition	20.83	55.54
21	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter	41.93	72.35
50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion	58.75	59.65
19	Menentukan informasi dr teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure	59.62	65.90
Rerata		32.79	61.98

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tebel L-1.27.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Matematika Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket A

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
17	Menentukan nilai optimum fungsi obj yg memenuhi sistem per? linear 2 variabel	41.52	74.40
27	Menghitung nilai limit fungsi aljabar bentuk untuk x ? ?	49.58	85.31
Rerata		45.55	79.86

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tebel L-1.28.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Matematika Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
20	Menentukan hasil operasi aljabar dr penyelesaian sist. prsamaan linear 2 variabl	23.64	59.48
34	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg kaidah pencacahan	33.17	67.76
7	Menentukan ingkaran dari pernyataan implikasi	46.81	80.65
Rerata		34.54	69.30

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.29.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Ekonomi Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket A

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
25	Menyelesaikan kasus koperasi sekolah	3.19	60.07
4	Menjelaskan peran konsumen & produsen dlm kegiatan ekonomi	4.44	67.85
13	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan	7.48	53.17
20	Mengidentifikasi mekanisme penjualan / pembelian produk dari bursa efek	10.64	42.66
27	Menjelaskan perilaku wirausahawan memperluas usahanya/ peluang usaha	26.90	56.09
40	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan	28.10	69.59
14	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krisis 1997	31.40	64.41
15	Menentukan solusi dari permasalahan pembangunan ekonomi	40.38	56.17
19	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal	42.42	57.21
Rerata		21.66	58.58

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.30.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Ekonomi Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
1	Menjelaskan penyebab terjadinya kelangkaan SDA	6.06	68.34
19	Menentukan cara mengatasi pengangguran berdasarkan ilustrasi	8.03	67.25
25	Mencatat pd persamaan akuntansi	10.17	58.91
21	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krisis 1997	15.10	48.15
20	Menjelaskan dampak/ pengaruh ekspor/impur barang terhadap perekonomian	26.03	64.14
28	Menjelaskan perilaku wirausahawan memperluas usahanya/ peluang usaha	29.52	75.93
Rerata		15.82	63.79

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.31.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Sosiologi Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket A

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
36	Menjelaskan sebagai dampak negatif dari liberalisme/sekularisme/westernisasi	2.54	68.68
15	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan	3.59	55.15
27	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural	4.09	45.56
35	Mengidentifikasi dampak positif/negatif globalisasi/demokratisasi	15.75	64.20
4	Mengidentifikasi yg termasuk ciri/unsur pembentuk keteraturan sosial	21.40	50.10
34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial	24.65	47.26
32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial	27.43	55.65
23	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial	27.65	47.11
44	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan	31.03	62.10
33	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial	36.06	64.56
30	Menjelaskan arti perubahan sosial berdasarkan contoh yg disajikan	36.33	62.74
18	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial	40.47	51.97
9	Mengidentifikasi bentuk/jenis/sifat perilaku menyimpang dr kriteria tertentu	47.59	74.88
28	Mengidentifikasi yg termasuk politik aliran/primordialisme	49.72	62.53
16	Mengidentifikasi faktor penyebab terjadinya konflik sosial	50.09	53.20
20	Menjelaskan bentuk mobilitas	52.21	61.11
3	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh	56.41	69.32
11	Mengidentifikasi sifat/cara pengendalian sosial berdasarkan contoh yg disajikan	57.18	70.26
25	Menjelaskan sebab terjadinya kemajemukan masyarakat Indonesia	58.27	53.64
Rerata		33.81	58.95

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.32.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Sosiologi Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
24	Menjelaskan sebab terjadinya kemajemukan masyarakat Indonesia	3.91	63.51
50	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan	12.43	58.52
25	Menentukan yg termasuk <i>gemeinshaft/gesselschaft</i>	15.42	50.25
41	Mengidentifikasi fungsi sosialisasi/afeksi/ekonomi berdasarkan contoh	17.10	71.72
34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial	23.59	47.21
28	Menganalisis pengaruh interseksi/asimilasi/amalgasi/konsolidasi sosial thd integrasi	27.00	43.30
23	Menjelaskan bentuk mobilitas	32.29	67.18
9	Menjelaskan fungsi pengendalian sosial berdasarkan contoh yg disajikan	38.52	72.92
49	Mengidentifikasi jenis sampel berdasarkan contoh yg disajikan	38.57	65.76
13	Mengidentifikasi fungsi/unsur dari sistem pelapisan sosial	39.97	69.24
12	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan	41.10	45.52
4	Menentukan bentuk interaksi sosial berdasarkan contoh yg disajikan	46.75	64.60
10	Mengidentifikasi bentuk/jenis/sifat perilaku menyimpang dr kriteria tertentu	53.33	72.65
15	Mengidentifikasi dasar/parameter pembentukan stratifikasi sosial masyarakat	56.05	69.12
1	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh	57.41	53.64
31	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial	59.67	65.78
Rerata		35.19	61.31

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.33.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Geografi Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket A

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
13	Menentukan jenis tekstur tanah berdasarkan data tekstur tanah	8.15	60.81
3	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari	8.90	51.94
29	Mengidentifikasi pertumbuhan penduduk	9.28	68.61
46	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu	12.14	62.20
24	Menentukan flora di Indonesia	14.11	58.91
48	Menggolongkan negara maju/negara berkembang dari kriteria tertentu	14.52	63.87
1	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer	16.02	52.13
14	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia	16.93	46.64
31	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis	20.84	44.85
49	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara	22.97	61.59
15	Mengidentifikasi upaya mempertahankan kesuburan tanah	23.44	64.91
2	Menentukan pendekatan yg digunakan untuk menganalisis fenomena geosfer	26.78	57.89
7	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar	30.82	56.51
20	Menentukan ciri-ciri awan	39.53	83.65
28	Menentukan permasalahan/ upaya mengatasi permasalahan kependudukan	40.73	77.60
25	Menentukan hewan tertentu di muka bumi	58.65	72.52
Rerata		22.74	61.54

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.34.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Geografi Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2009/2010 Paket B

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
49	Menentukan alasan suatu wilayah dijadikan sebagai pusat pertumbuhan	5.33	54.85
15	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia	5.55	44.19
18	Mengidentifikasi jenis hujan di Indonesia	8.42	74.93
11	Menjelaskan proses epirogenetik / orogenetik	15.21	75.17
28	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis	17.91	56.60
5	Menunjukkan bentuk muka bumi hasil pola pergerakan lempeng tektonik dari gbr	19.65	53.87
24	Menentukan faktor yg mempengaruhi gelombang laut	23.75	64.05
46	Menentukan potensi desa	25.38	64.12
4	Menentukan dampak gempa bumi dlm kehidupan sehari-hari	29.51	81.73
47	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara	30.32	52.75
34	Menginterpretasi kemiringan lereng setelah disajikan peta topografi	32.74	54.91
20	Menentukan ciri-ciri awan	39.03	83.34
43	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr	48.57	43.81
16	Menentukan jenis tekstur tanah berdasarkan data tekstur tanah	54.00	68.86
45	Menentukan kota berdasarkan sejarah pertumbuhannya	55.25	75.46
29	Mengidentifikasi dampak seks ratio yg tidak seimbang di suatu wilayah	55.53	75.79
Rerata		29.13	64.03

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2009/2010, Kemdiknas dan BSNP.

5. Kelompok Bidang Studi IPS Tahun 2008/2009

Tebel L-1.35.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Indonesia Ujian Nasional
SMA/MA Tahun Pelajaran 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
24-49	Disajkn puisi singkat, tetapi utuh, siswa dapat menentukan maksud puisi	9.63	48.43
6-31	Disajkn sebuah paragraf, siswa dapat menentukan simpulan paragraf	29.57	39.28
42-17	Menentukan kalimat perbaikan dr paragraf karya tulis yg salah satu struktur kalimatnya rancu	30.04	54.98
1-26	Disajkn sebuah paragraf dr artikel, siswa dapat menentukan : ide pokok	30.37	38.10
50-25	Disajkn kutipan novel/cerpen siswa dapat menentukan kalimat kritik	36.53	36.06
40-15	Disajkn topik karya tulis, siswa dapat menentukan kalimat latar belakang yg sesuai dg topik	46.72	48.78
31- 6	Menentukan frasa adjektiva yg tepat utk melengkapi paragraf deskripsi yg dirumpangkan frasa	47.68	57.41
17-42	Disajkn kutipan novel, siswa dapat menentukan pembuktian latar cerita (suasana, tempat, / waktu)	48.94	39.29
16-41	Disajkn kutipan cerpen siswa dapat menentukan sudut pandang	50.05	50.42
15-40	Disajkn kutipan cerpen siswa dapat menentukan pendeskripsian watak	51.02	49.45
7-32	Disajkn sebuah paragraf, siswa dapat menentukan arti kata/istilah	51.92	72.50
39-14	Menentukan kalimat persuasi yg tpt utk melengkapi pd paragraf/teks pidato yg dirumpangkan kalimat	54.21	68.95
20-45	Disajkn kutipan novel, siswa dapat menentukan akibat konflik	54.35	56.30
28- 3	Melengkapi dg kata baku yg tepat dr paragraf yg dirumpangkan tiga kata tidak baku pada kalimat tertentu	55.06	63.91
33- 8	Menentukan kalimat perbaikan dr paragraf argumentasi (generalisasi) yg kalimat simpulannya salah	55.27	74.59
13-38	Disajkn kutipan hikayat, siswa dapat menentukan amanat	55.46	42.19
19-44	Disajkn kutipan novel, siswa dapat menentukan penyebab konflik	55.99	45.25
4-29	Disajkn sebuah paragraf, siswa dapat menentukan kalimat pendukung	56.69	63.43
12-37	Disajkn kutipan hikayat, siswa dapat menentukan isi	56.76	56.36
Rerata		46.12	52.93

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2008/2009, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.36.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Inggris Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
34-18	Menentukan tujuan komunikatif dr sebuah teks esei tertulis berbtk report	40.52	60.40
9- 9	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg informasi yg ada di dlm percakapan interpersonal	41.23	52.96
25-44	Disajkn teks tertulis berbtk narrative, siswa dpt menentukan pesan moral (gbran umum) dr bacaan.	41.23	53.04
22-41	Menentukan informasi rinci tersurat dr teks fungsional pendek berbtk advertisement/brochure	47.83	54.11
31-50	Disajkn teks tertulis berbtk recount, siswa dpt menentukan informasi tersirat dr bacaan.	49.99	68.31
23-42	Disajkn teks tertulis berbtk narrative, siswa dpt menentukan informasi tertentu dr bacaan.	58.15	71.25
19-38	Menentukan informasi tersirat sesuai konteks dr teks fungsional pendek berbtk letter	58.36	62.49
12-12	Menentukan informasi tertentu dr isi teks monolog recount yg diperdengarkan	58.55	65.63
44-28	Membandingkan paragraf 2 dg paragraf 4 dr sebuah teks esei tertulis berbtk discussion	59.62	59.05
Rerata		50.61	60.80

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2008/2009, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.37.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Matematika Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
30-30	Siswa dpt menentukan nilai ekstrim fungsi $f(x)$ dg menggunakan turunan	57.85	70.92
19-25	Menyelesaikan masalah kehidupan sehari-hari dlm btk soal cerita yg berkaitan dg program linear.	58.88	67.43
Rerata		58.37	69.18

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2008/2009, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.38.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Ekonomi Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
13-10	Siswa dpt menyebutkan produk-produk yg ditawarkan perbankan.	6.93	56.68
11-14	Disajkn persamaan konsumsi/tabungan, siswa dpt mencari besarnya konsumsi/tabungan.	26.38	65.58
40-36	Disajkn kertas kerja perusahaan dagang/data yg diperlukan, siswa dpt membuat jurnal penutup.	51.79	55.42
37-38	Disajkn neraca saldo & data penyesuaian, siswa dpt menyelesaikan kertas kerja.	55.03	53.40
8- 2	Menjelaskan mengapa kurva penawaran tenaga kerja semula miring positif kemudian belok ke arah	55.43	49.59
12- 9	Siswa dpt mengidentifikasi fungsi asli & fungsi turunan uang & kriteria uang.	56.78	69.60
Rerata		42.06	58.38

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2008/2009, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.39.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Sosiologi Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
40-40	Menjelaskan fungsi dr deskripsi ttg laporan hasil penelitian tertentu bagi peneliti/masyarakat	16.57	35.20
38-36	Mengidentifikasi dua ciri yg termasuk kelebihan/kekurangan dr teknik pengumpulan data tertentu	35.27	54.20
34-35	Disajkn syarat topik penelitian yg baik, siswa dpt menjelaskan alasan/tujuannya	39.05	49.36
27-29	Disajkn cth perubahan sosial dlm aspek tertentu, siswa dpt menjelaskan faktor penyebab terjadinya	41.10	61.15
30-32	Menjelaskan fungsi/tujuan dr lembaga sosial bagi kehidupan masyarakat	44.32	54.84
31-33	Mengidentifikasi dua dr empat cth kegiatan lembaga keluarga yg termasuk fungsi	45.59	54.29
24-21	Mengidentifikasi kesesuaian cth perilaku sosial dua pihak yg berbeda suku/agama dg konsep	47.18	64.26
9- 8	Mengidentifikasi btk/jns/sifatnya berdasarkan kriteria tertentu dr cth perilaku menyimpang	49.35	44.30
36-38	Mengidentifikasi teknik sampling dr cth kegiatan pengambilan sampel dr populasi penelitian	50.67	48.31
14-16	Menjelaskan ciri/sifat horizontalnya dr kelompok2 sosial atas dasar parameter tertentu (agama/ras/suku)	51.14	66.19
15-12	Mengidentifikasi faktor penyebab dr cth kasus konflik sosial yg terjadi dlm masyarakat	51.28	70.52
18-20	Menjelaskan pengaruh bagi integrasi sosial dr kasus btk kemajemukan struktur sosial	52.44	52.12
1- 4	Disajkn cth interaksi sosial, siswa dpt menentukan btk interaksi sosial tsb	55.65	65.85
23-25	Menjelaskan sebab terjadinya kemajemukan masyarakat Indonesia dlm aspek	57.84	54.79
32-31	Menjelaskan fungsinya bagi pembtikan kepribadian dr cth kegiatan lembaga pendidikan/ agama	59.57	70.62
Rerata		46.47	56.40

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2008/2009, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.40.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Geografi Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
33-34	Disajkn beberapa indikator SIG, siswa dpt mengidentifikasi keunggulan SIG	17.97	58.39
38-35	Siswa dpt menentukan alasan suatu wilayah dijadikan sebagai pusat pertumbuhan	19.38	38.98
28-29	Disajkn grafik penggunaan lahan, siswa dpt menentukan jns industri yg layak dikembangkan	41.12	50.60
27-28	Siswa dpt mengidentifikasi faktor-faktor pendorong industri suatu wilayah	51.95	63.87
5- 8	Disajkn gbr batuan, siswa dpt menentukan ciri-ciri batuan tsb	53.66	59.34
Rerata		36.82	54.24

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2008/2009, Kemdiknas dan BSNP.

6. Kelompok Bidang Studi IPS Tahun 2007/2008

Tabel L-1.41.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Indonesia Ujian Nasional
SMA/MA Tahun Pelajaran 2007/2008

No.soal A - B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
47- 0	XII/2	Intrinsik & Eks	Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel		54.00
34- 0	X/1	Mnulis Paragraf	Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf	31.57	57.18
14- 0	X/1	Mnulis Paragraf	Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf	35.82	63.48
45- 0	XII/2	Intrinsik & Eks	Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel	36.15	49.03
10- 0	XII/2	Teks Nonsastra	Memahami isi teks nonsastra melalui teknik mmbaca intensif/ekstensif	37.84	60.20
4- 0	XII/2	Teks Nonsastra	Memahami isi teks nonsastra melalui teknik mmbaca intensif/ekstensif	41.96	57.40
33- 0	X/1	Mnulis Paragraf	Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf	43.43	62.07
28- 0	XII/1	Menulis Surat	Menulis berbagai surat resmi	44.10	61.99
42- 0	XII/2	Intrinsik & Eks	Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel	44.28	43.95
43- 0	XII/2	Intrinsik & Eks	Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel	49.24	67.78
27- 0	XII/1	Menulis Surat	Menulis berbagai surat resmi	49.80	57.34
30- 0	X/1	Mnulis Paragraf	Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf	51.09	53.56
29- 0	X/1	Mnulis Paragraf	Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf	52.75	50.89
46- 0	XII/2	Intrinsik & Eks	Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel	53.39	64.96
22- 0	XI/1	Menulis Kry Tls	Mnulis karya tulis (mmperhatikan isi/pnggunaan bahasa/ struktur bahasa/eyd)	55.40	71.67
19- 0	X/1	Mnulis Paragraf	Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf	58.28	64.01
Rerata				44.43	58.72

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.42.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Bahasa Inggris Ujian Nasional SMA/MA Tahun
Pelajaran 2007/2008

No.soal A - B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
48- 0	XII	Gambaran Umum	Menentukan gambaran umum dr teks news item	18.74	51.94
31- 0	XI	Makna Kata	Menentukan makna kata dr teks explanation	19.23	62.63
22- 0	X	Info Tersirat	Menentukan informasi tersirat dr teks naratif	22.77	55.02
3- 0		Gambaran umum	Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan	25.28	33.96
20- 0	X	Info Tertentu	Menentukan informasi tertentu dr teks naratif	30.27	38.68
1- 0		Gambaran umum	Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan	35.33	38.20
26- 0	XI	Info Tersirat	Menentukan informasi tersirat dr suatu pengumuman	42.13	70.05
15- 0		Info tertentu	Menentukan jawaban dr informasi dr teks monolog pendek yg berbtk recount	47.15	54.05
27- 0	XI	Info Tersurat	Menentukan informasi rinci tersurat dr lowongan kerja	48.71	40.92
19- 0	X	Makna Kata	Menentukan makna kata tertentu dr teks deskriptif	48.99	69.76
49- 0	XII	Info Tersurat	Menentukan informasi rinci tersurat dr teks news item	49.88	64.44
9- 0		Setuju/tidak	Menentukan jwban yang menggunakan ungkapan kesetujuan/ketidaksetujuan	52.57	57.61
11- 0		Gambaran umum	Menentukan gambaran umum teks teks monolog dalam bentuk news item	53.31	59.48
40- 0	XII	Info Tersurat	Menentukan informasi rinci tersurat dr teks review	53.57	58.65
5- 0		Info tertentu	Menentukan gambar yang tepat sesuai dengan informasi tertentu dr percakapan	54.31	63.09
44- 0	XII	Info Tersurat	Menentukan informasi rinci tersurat dr teks discussion	55.70	63.16
4- 0		Info tersurat	Menentukan gbr yg sesuai dgn informasi rinci yg tersurat dr dlm percakapan	56.91	61.37
43- 0	XII	Info Tersirat	Menentukan informasi rinci tersirat dr teks discussion	58.31	75.51
28- 0	XI	Gagasan Utama	Menentukan gagasan utama suatu paragraf dr teks report	58.73	63.47
14- 0		Gambaran umum	Menentukan jawaban tentang gbran umum bacaan dr teks monolog recount	59.34	66.17
Rerata				44.56	57.41

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.43.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Matematika Ujian Nasional SMA/MA Tahun Pelajaran 2007/2008

No.soal A - B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
8- 0	X/1	Fungsi Kuadrat	Menentukan koordinat titik balik grafik fungsi kuadrat	33.04	65.70
31- 0	XI/2	Turunan Aljabar	Menyelesaikan masalah maksimum/minimum dgn menggunakan turunan	38.62	45.59
40- 0	XI/1	Ukuran Pnyebarn	Menentukan nilai simpangan baku dr datatungga yg diketahui	39.92	47.39
32- 0	XI/1	Kaidah Pencchan	Menentukan banyaknya susunan r unsur dr n unsur yg diketahui dgn $(r=n)$	43.69	48.85
19- 0	XII/1	Program Linear	Menentukan model mtk dr suatu daerah himpunan penyelesaian yg diketahui	47.46	60.98
29- 0	XI/2	Turunan Aljabar	Mnentukn prsaman grs singgung kurva di ttk tertentu yg trletak pd kurva itu	48.68	58.79
34- 0	XI/1	Kombinasi	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dgn kombinasi	49.08	52.38
35- 0	XI/1	Peluang	Menentukan peluang kejadian majemuk	49.76	57.69
2- 0	X/2	Nilai Kebenaran	Menentukasn nilai kebenaran pernyataan majemuk dlm btk lambang	51.13	55.94
33- 0	XI/1	Permutasi	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dgn permutasi	53.71	52.72
25- 0	XII/2	Barisan & Deret	Menentukan jmlh n suku ke 1 barisan geo jk diketahui suku ke 1 & suku ke-n	59.09	64.01
27- 0	XI/2	Limit Fungsi	Menentukan nilai limit fungsi $f: x \rightarrow f(x)$ [$x \rightarrow 8$ & $f(x)=(vg(x)-vh(x))$]	59.11	59.04
20- 0	XII/1	Program Linear	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dgn program linear	59.17	56.54
36- 0	XI/1	Peluang	Menentukan jmlh frek harapan dr suatu kejadian yg dilakukan sebanyak n kali	59.63	69.80
Rerata				49.44	56.82

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.44.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Ekonomi Ujian Nasional SMA/MA Tahun Pelajaran
2007/2008

No.soal A - B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
23- 0	XI/1	Pasar Modal	Mengidentifikasi pasar modal	36.78	52.28
36- 0	XII/1	Post Jurnal Khs	Posting jurnal khusus ke buku besar pembantu	37.77	55.99
13- 0	X/2	Uang	Mengidentifikasi faktor2 yg mempengaruhi uang	40.46	41.41
26- 0	XII/2	Koperasi	Mengidentifikasi jenis koperasi	45.32	65.72
9- 0	X/1	Pasar Input	Mengidentifikasi pasar input	49.06	54.64
22- 0	XI/1	Ekspor Impor	Mendiskripsikan kebijakan ekspor/impor	55.83	69.21
18- 0	XI/1	Apbn & Apbd	Menganalisis jenis anggaran	58.18	76.41
Rerata				46.20	59.38

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.45.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Sosiologi Ujian Nasional SMA/MA Tahun Pelajaran
2007/2008

No.soal A - B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
32- 0	XII/1	Perubahan Sosial	Memberi contoh dampak negatif perubahan sosial	9.18	58.74
33- 0	XII/1	Lembaga Sosial	Membedakan tipe - tipe lembaga sosial	25.78	61.11
9- 0	X/1	Med Sosialisasi	Menjelaskan fungsi berbagai media sosialisasi	30.19	74.41
15- 0	XI/1	Diferensias Sos	Membedakan diferensiasi sosial dgn parameter agama/etnik/ras/profesi/gender	32.58	65.15
29- 0	XII/1	Prubahan Sosial	Menjelaskan proses perubahan sosial	33.56	74.69
40- 0	XII/2	Pnlitian Sosial	Menjelaskan fungsi laporan penelitian sosial	44.65	51.24
14- 0	XI/1	Btk Stratifikasi	Identifikasi dasar pelapisan/stratifikasi sosial (btk stratifikasi sosial)	53.85	63.88
20- 0	XI/1	Mobilits Sosial	Mengidentifikasi berbagai btk mobilitas sosial	54.62	74.21
19- 0	XI/1	Mobilits Sosial	Mengidentifikasi berbagai faktor penyebab terjadinya mobilitas sosial	54.89	75.32
3- 0	X/1	Intraksi Sosial	Memberi contoh faktor - faktor yg mempengaruhi interaksi sosial	57.13	71.36
12- 0	X/2	Pngendalian Sos	Memberi contoh fungsi pengendalian sosial	59.08	79.66
Rerata				41.41	68.16

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.

Tabel L-1.46.
Persentasi Penguasaan Materi Soal Geografi Ujian Nasional SMA/MA
Tahun Pelajaran 2007/2008

No.soal A - B	Kelas Cawu	PB/SPB Tema/Sub	Kemampuan Yang Diuji	Prop	Nas
30- 0	XII/1	Prinsip Peta	Memperkirakan besar azimuth suatu titik terhadap titik yg lain	18.70	36.71
33- 0	XII/1	Intrepts Citra	Mengidentifikasi unsur interpretasi citra tingkat dasar	26.74	60.29
15- 0	X/1-2	Iklim	Mengumpulkan iklim suatu wilayah berdasarkan kalsifikasi schmid-ferguson	28.44	48.81
17- 0	X/1-2	Air Tanah	Mengidentifikasi faktor yg mempengaruhi infiltrasi	29.80	48.20
6- 0	X/1-2	Tektonik	Mendiskripsikan berbagai btk muka bumi proses tektonik	33.65	69.44
2- 0	X/1	Pdkt Geografi	Mengidentifikasi pendekatan geografi utk mengkaji peristiwa tersebut	38.75	38.37
20- 0	XI/1	Biosfer	Menunjukkan contoh-contoh fauna yg sama antara oriental dgn ethopian	39.59	42.03
26- 0	XII/1	Lokasi Industri	Mengidentifikasi faktor yg mempengaruhi pemusatan lokasi industri	40.77	40.23
5- 0	X/1-2	Tektonik	Menjelaskan penyebab indonesia sering mengalami gempa bumi	42.74	64.39
34- 0	XII/1	Sig	Menentukan komponen sig	46.61	76.13
38- 0	XII/2	Interaksi Peta	Menghitung kekuatan interaksi peta	47.26	59.29
32- 0	XII/1	Jenis2 Citra	Mengklasifikasi citra foto berdasarkan spektrumnya	48.23	39.50
1- 0	X/1	Konsep Geografi	Menentukan yg berkaitan dgn konsep dasar geografi	48.32	33.51
35- 0	XII/1	Sig	Mengidentifikasi pemanfaatan sig dlm bi&g sumber daya alam	50.65	67.88
29- 0	XII/1	Prinsip Peta	Menentukan btk proyeksi peta setelah mengamati gambar	52.35	45.83
3- 0	X/1	Geosfer	Mengidentifikasi prinsip-prinsip geografi dlm mengkaji fenomena geosfer	54.33	61.75
37- 0	XII/2	Pola Keruangan	Menentukan pola persebaran pemukiman	54.39	66.55
Rerata				41.25	52.88

Sumber: Laporan Hasil Ujian UN Tahun 2007/2008, Kemdiknas dan BSNP.