

Analisis KD sulit Kimia 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Kimia	Rayon	Prop	Nas
1	Menentukan konfigurasi elektron unsur yg tepat dr salah satu unsur dr wacana yg diberikan	37.50	60.37	59.95	72.86
2	Menentukan gbr susunan elektron ion unsur tertentu	1.70	50.50	53.50	67.64
3	Menentukan rumus senyawa & jns ikatan yg terjadi jk unsur itu berikatan dg unsur lain yg diketahui no.	0.00	85.26	89.84	88.77
4	Memprediksi letak unsur dlm sistem periodik jk no. atomnya (maksimum no. atom 36) diketahui	48.72	91.59	94.37	91.42
5	Memprediksi jns ikatan yg membntk senyawa dr data/sifat fisik 2 senyawa (titik leleh/didih/daya hantar	100.00	98.62	98.79	96.96
6	Menghitung massa/volume zat hasil reaksi jk diberikan wacana ttg persamaan reaksi (sudah setara) &	14.28	90.66	86.92	83.56
7	Menentukan perbandingan vol zat2 yg bereaksi maupun volume hasil reaksinya dr persamaan reaksi gas	29.45	89.43	90.34	94.20
8	Menentukan nama senyawa pereaksi/zat hasil reaksinya dr persamaan reaksi dr suatu proses kejadian	100.00	98.33	97.74	93.05
9	Menentukan mata air dg daya hantar listrik tertentu dr tabel daya hantar listrik beberapa sumber mata air	100.00	97.39	95.88	94.51
10	Memperkirakan harga pH air limbah dr tabel hasil uji beberapa air limbah dg beberapa indikator	0.00	45.14	40.82	60.77
11	Hitung konsentrasi dr zat pentiter & zat yg dititer dr data hasil titrasi asam& basa monoprotik &	2.70	94.79	96.12	90.70
12	Memilih larutan penygga dr data hasil uji pH beberapa larutan & setelah diencerkan/ditambah sedikit	37.50	98.18	96.44	93.98
13	Menghitung pH garam yg terhidrolisis, jk volume asam & basa pembtk garam & parameter lainnya	45.46	94.90	95.34	84.45
14	Memprediksi campuran yg menghasilkan endapan, jk konsentrasi pembtk campuran dr data Ksp beberapa	0.00	72.76	71.03	77.92
15	Menentukan larutan yg memiliki tekanan osmotik besar/kecil jk parameternya diket dr jns larutan non	0.00	93.97	90.71	84.16
16	Menentukan titik didih/beku dr suatu larutan/pelarut jk parameter lainnya diketahui dr grafik PT	6.17	93.75	91.61	80.12
17	Memilih sifat koloid yg merupakan terapan cth peristiwa yg diberikan	0.00	84.44	90.79	90.93
18	Memilih bahan bakar yg nilai oktan tinggi/rendah dr beberapa jns bahan bakar & vol gas CO yg dihasilkan	100.00	98.59	97.18	88.32
19	Menentukan rumus struktur/gugus fungsi dr senyawa alkana/turunan alkana/sebaliknya	100.00	96.21	95.49	91.90
20	Siswa dpt menentukan jns reaksi yg terjadi pd persamaan reaksi tsb	18.18	93.27	94.89	93.09
21	Siswa dpt memilih nama/rumus struktur dr isomer senyawa hasil reaksi tsb dg benar	0.00	84.26	77.57	62.52
22	Memilih kegunaan yg paling tepat jk nama/rumus struktur senyawa turunan benzena diketahui	0.00	95.09	92.63	88.14
23	Menentukan pasangan data yg berhubungan dg tepat dr data ttg nama monomer/polimer/proses pembtkan	0.00	91.37	90.29	86.58
24	Menentukan nama makromolekul yg dimaksud dg benar dr sifat-sifat suatu makromolekul	3.45	85.26	86.79	86.01
25	Menentukan pasangan makanan yg mengandung zat tertentu dr hasil uji adanya makromolekul pd jns2	28.21	97.02	94.89	84.40
26	Menentukan reaksi yg eksoterm/endoterm berikut alasannya dr suatu bagan proses reaksi	0.00	86.23	91.67	77.43
27	Menghitung DH reaksi jk parameternya diket dr proses pelarutan/pembakaran zat hingga terjadi perubahan	0.00	70.08	70.32	49.87
28	Siswa dpt menghitung DH reaksi jk persamaan reaksi & data DHf-nya diketahui	7.41	92.74	93.13	90.42
29	Menghitung laju reaksi dr reaksi pd data eksperimen dr suatu reaksi berikut persamaan reaksinya	10.05	83.70	93.05	88.94
30	Memilih gbr yg laju reaksinya dipengaruhi oleh faktor tertentu dr beberapa gbr proses pelarutan	0.00	68.96	70.77	71.98
31	Memilih gbr hasil pergeseran kesetimbangan sesaat jk kondisinya diket berikut gbr partikel pereaksi mula2	0.00	92.33	87.30	79.77
32	Menghitung harga Kc/Kp dr reaksi jk parameternya diketahui dr suatu persamaan reaksi kesetimbangan	100.00	96.35	91.41	87.71
33	Menyetarakan persamaan reaksi redoks yg belum setara dg benar	25.64	95.54	95.57	91.31
34	Diberikan suatu rangkaian sel volta, siswa dpt menentukan diagram sel dr reaksi tsb dg benar	30.77	96.43	94.64	60.74
35	Menghitung massa zat & waktu yg diberikan pd suatu proses elektrolisis, jk parameternya diketahui	4.76	91.96	92.35	87.39
36	Memilih metode yg paling tepat/sebaliknya utk pencegahan korosi dlm kehidupan sehari-hari	5.29	79.57	87.92	77.32
37	Menentukan pasangan data ttg batuan & unsur yg dikandungnya yg keduanya berhubungan secara tepat	52.78	95.65	94.25	78.69
38	Menentukan kelompok jawaban yg sesuai dg sifat unsur golongan tertentu	16.67	96.35	94.05	87.01
39	Siswa dpt menentukan nama proses utk mendptkan unsur tsb	0.00	95.50	96.31	86.46
40	Siswa dpt memilih kegunaan unsur/senyawa yg mengandung unsur tsb dg benar	0.00	67.55	74.15	76.25

Analisis KD sulit Matematika 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	Sekolah	Rayon	Prop	Nas
1	Siswa dpt menentukan negasi dr pernyataan majemuk	100.00	94.38	94.66	81.70
2	Menentukan kesimpulan dr premis-premis yg diberikan	0.00	94.83	95.72	88.78
3	Menentukan nilai variabel dr suatu persamaan (kalimat terbuka) yg mengandung btk pangkat,	0.00	85.11	92.01	83.79
4	Tentukan nilai paramtr dr grafik $f(x)=ax^2+bx+c$; grs $px+qy=r$ dg 1 paramtr (grs nyinggung/motong	0.00	85.00	87.12	82.09
5	Menentukan parameter dr persamaan kuadrat $ax^2+bx+c=0$, yg berparameter jk akar2 persamaan	0.00	87.68	87.79	87.39
6	Menyusun persamaan kuadrat baru yg akar2nya mempunyai hubungan dg akar2 persamaan kuadrat yg	0.00	94.97	93.27	79.69
7	Menentukan persamaan grs singgung yg melalui titik potong antara grs & lingkaran yg diketahui	0.00	79.04	86.43	77.36
8	Siswa dpt menentukan fungsi komposisi dr beberapa fungsi yg diketahui.	0.00	82.84	80.50	57.31
9	Siswa dpt menentukan invers fungsi komposisi dr beberapa fungsi yg diketahui.	0.00	89.50	91.84	73.35
10	Tentukan hsl $h(x)$ dibagi $(ax+b)$ ($px+q$) jk $h(x)$ hsl operasi $f(x)$ & $g(x)$ dr hsl $f(x)$ & $g(x)$ dibagi $ax+b$ &	0.00	72.71	79.14	72.32
11	Siswa dpt menyelesaikan masalah (dlm kehidupan sehari-hari) ygberkaitan dg sistem persamaan linier	0.00	85.82	89.14	85.23
12	Siswa dpt menyelesaikan masalah dlm kehidupan sehari-hari dg menggunakan konsep program linear.	0.00	94.34	92.62	85.80
13	Siswa dpt menentukan elemen matriks yg belum diketahui, jk diketahui kesamaan matriksnya.	0.00	86.56	87.95	74.02
14	Siswa dpt menentukan besar sudut antara dua vektor dlm bangun ruang.	0.00	92.74	91.25	86.65
15	Menentukan panjang proyeksi/vektor proyeksi antara dua vektor jk diketahui tiga buah titik yg tdk segrs.	0.00	71.63	79.36	70.53
16	Siswa dpt menentukan baygan persamaan grs krn dua transformasi yg berurutan.	0.00	94.23	95.46	71.74
17	Menentukan persamaan fungsi invers dr fungsi eksponen dr grafik fungsi eksponen	0.00	86.90	94.34	91.81
18	Menentukan nilai suku pd deret dr jumlah 3 suku tdk urut pd sebuah deret aritmetika dg konsep suku	0.00	85.74	85.73	72.61
19	Menentukan rasio deret geo jk 3 suku ke1 deret arit yg diubah ke deret geo setelah diperlakukan dg	0.00	84.40	85.17	74.75
20	Siswa dpt menyelesaikan masalah yg berkaitan dg deret geometri tak hingga.	40.00	86.49	83.20	71.58
21	Siswa dpt menentukan jarak titik terhadap bidang pd bangun ruang.	0.00	77.25	81.16	73.25
22	Siswa dpt menentukan sudut antara grs & bidang pd bangun ruang.	48.00	85.33	88.83	73.41
23	Menentukan luas segibanyak dg ukuran tertentu. dg memanfaatkan aturan sinus	50.00	93.11	95.34	81.77
24	Menentukan volum dr bangun ruang beserta ukuran unsur-unsur yg dibutuhkan dg memanfaatkan aturan	43.75	96.95	98.01	72.79
25	Siswa dpt menentukan himpunan penyelesaian persamaan trigonometri yg diketahui	6.25	77.48	83.14	73.95
26	Siswa dpt menentukan nilai perbandingan trigonometri dg menggunakan rumus jumlah & selisih dua sudut	0.00	76.29	82.38	83.09
27	Menentukan nilai perbandingan trigonometri dg menggunakan jumlah & selisih sinus, kosinus, & tangen	0.00	86.23	86.61	85.25
28	Siswa dpt menentukan nilai limit fungsi aljabar btk $f(x)/g(x)$ utk x mendekati a .	0.00	77.44	83.65	79.15
29	Siswa dpt menentukan nilai limit fungsi aljabar utk x mendekati tak hingga.	7.50	79.23	86.14	76.29
30	Siswa dpt menentukan nilai limit fungsi trigonometri utk x mendekati a .	100.00	92.44	93.15	72.73
31	Menentukan koordinat titik potong grs singgung dg sumbu koordinat dr persamaan kurva & absis titik	0.00	82.24	88.51	81.99
32	Siswa dpt menyelesaikan soal yg terkait dg menggunakan turunan	0.00	87.94	90.02	79.25
33	Siswa dpt menyelesaikan integral fungsi aljabar dg cara substitusi.	0.00	84.59	90.25	85.98
34	Siswa dpt menyelesaikan integral fungsi trigonometri.	0.00	77.70	87.91	63.98
35	Menentukan nilai peubah dr integral fungsi aljabar dg salah batas integral berupa peubah	0.00	82.20	87.67	62.77
36	Siswa dpt menentukan luas antara dua kurva dlm btk integral tertentu	0.00	85.63	89.28	70.67
37	Siswa dpt menentukan volum benda putar dr gbr yg disajkn	0.00	82.87	88.57	76.93
38	Siswa dpt menentukan ukuran pemusatan/penyebaran dr data berkelompok.	0.00	93.90	92.41	82.14
39	Siswa dpt menyelesaikan masalah yg berkaitan dg kaidah pencacahan, permutasi,/kombinasi.	37.50	88.53	89.22	71.36
40	Siswa dpt menghitung peluang suatu kejadian	21.88	84.77	87.71	66.45

Analisis KD sulit Fisika 2008/2009

No Soal	Kemampuan Yang Diuji	Sekolah	Rayon	Prop	Nas
1	Melaporkan besaran yg diukur & ketelitian hasil pengukuran dg pnyajian alat ukur	0	59.70	68.85	88.97
2	Menentukan resultan perpindahan benda berdasarkan data perpindahan benda	6.67	90.51	94.09	86.21
3	Menentukan nilai besaran gerak terkait dr ilustrasi gerak horisontal dg kecepatan konstan	37.5	95.72	92.37	74.88
4	Menghitung nilai dr grk sistem benda pd gbr 2 benda yg dihubkn dg tali di bidang datar yg licin	10	93.45	93.80	86.28
5	Membandingkan nilai kuat medan gravitasi dari 2 titik di dlm medan gravitasi	0	98.59	97.30	81.75
6	Menentukan kordinat titik berat benda 2 dimensi dr benda2 brbentuk batang/luasan	0	90.58	89.50	70.71
7	Menganalisis hubungan besaran-besaran yg terkait dg gerak rotasi	0	44.92	36.51	87.75
8	Menjelaskan hub usaha dg perubahan energi dlm kehidupan sehari2 & besaran2 yg terkait	2.71	94.86	95.39	69.51
9	Mendeskripsikan elastisitas benda dari data percobaan ttg elastisitas benda	33.33	98.33	94.61	75.25
10	Menghitung salah satu besaran terkait dg sistem pegas (maksimum 3 pegas)	0	88.84	86.54	84.11
11	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik	30.77	89.51	91.29	81.96
12	Menentukan besaran-besaran fisis yg terkait dg hukum kekekalan momentum	25	88.84	86.18	83.89
13	Menentukan proses perpindahan kalor & azas Black	46	88.61	90.84	82.47
14	Mendeskripsikan azas Bernoulli dlm fluida & penerapannya	47.62	78.34	79.01	85.03
15	Menjelaskan variabel-variabel pd persamaan umum gas ideal	0	74.51	75.21	82.08
16	Menjelaskan faktor-faktor yg mempengaruhi energi kinetik gas	52.38	90.88	93.46	83.20
17	Menentukan berbagai besaran fisis dlm proses termodinamika pd mesin kalor	50	95.09	92.75	87.82
18	Menentukan besaran2yg terkait dg pengamatan menggunakan mikroskop/teropong	100	99.00	96.35	91.60
19	Mengurutkan minimal 3 jenis gelombang elektromagnetik berdasarkan frekuensinya	38.46	83.51	84.74	80.55
20	Menjelaskan bahaya beberapa spektrum gelombang elektromagnetik	10.81	87.98	83.65	78.69
21	Menentukan besaran-besaran & sifat gelombang berjalan	17.95	84.67	84.61	80.90
22	Menghitung nilai besaran terkait pd gbr difraksi benda pd celah ganda/kisi	0	75.92	79.83	80.47
23	Menentukan intensitas & taraf intensitas dari beberapa sumber bunyi yg identik	2.56	95.35	94.76	86.50
24	Menentukan besaran yg menimbulkan efek Doppler & perubahan akibat efek tersebut	9.46	87.05	83.72	78.41
25	Membandingkan gaya Coulomb dr 1 muatan yg jaraknya diubah-ubah dg muatan lainnya	6.25	90.55	86.41	77.76
26	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)	0	91.52	88.34	83.32
27	Menentukan berbagai faktor yg mempengaruhi kapasitas kapasitor keping sejajar	17.95	67.85	70.41	80.18
28	Menentukan hasil pengukuran kuat arus & tegangan listrik	9.38	64.57	63.34	73.40
29	Menentukan besaran listrik dlm rangkaian tertutup dgn hukum Ohm & Kirchoff	0	85.60	84.30	75.37
30	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik	8.11	70.75	74.63	56.00
31	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)	24.14	83.29	85.47	68.52
32	Menentukan kaitan besaran-besaran fisis pd peristiwa induksi Faraday	40	82.88	79.40	72.62
33	Menghitung salah satu besaran terkait berdasarkan gbr rangkaian RLC	0	80.98	73.73	73.96
34	Menghitung frekuensi resonansi dari rangkaian RLC yg dilengkapi data seperlunya	0	67.18	63.88	53.42
35	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom	0	27.80	30.45	77.40
36	Menghitung perubahan energi elektron yg mengalami eksitasi dari data seperlunya	5.68	91.70	91.87	85.15
37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 pelengkap	0	96.76	95.85	90.21
38	Menghitung panjang gelombang elektron yg bergerak dg kecepatan tertentu	0	11.09	17.68	69.58
39	Menentukan besaran-besaran fisis pd reaksi inti atom	6.25	92.33	94.15	92.81
40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif	0	77.89	84.74	81.76

ANALISIS KD SULIT BIOLOGI 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	sekolah	Rayon	Prop	Nas
1	Mampu menjelaskan tata cara penulisan "binomial nomenklatur" yg merujuk pd keanekaragaman hayati di	0.00	86.08	87.31	90.36
2	Mampu mengelompokkan organisme berdasarkan tkt keanekaragaman gen/genus/ekosistem.	100.00	96.87	96.07	86.63
3	Mampu mengidentifikasi ciri-ciri/siklus hidup virus/protista/monera/fungi berdasarkan gbr yg disajkn	25.00	86.12	91.68	87.49
4	Mampu menguraikan daur hidup lumut/paku berdasarkan bagan/gbr yg disajkn	0.00	13.58	14.02	71.31
5	Mampu menjelaskan proses perkembangbiakan tumbuhan berbiji	0.00	30.56	26.46	60.55
6	Mampu menginterpretasi gbr daur hidup salah satu jns invertebrata	0.00	16.41	30.95	63.75
7	Mampu membedakan kelompok hewan berdasarkan ciri-ciri kelasnya	0.00	51.51	40.66	55.73
8	Mampu menginterpretasikan gbr aliran energi/daur biogeokimia dlm ekosistem tertentu	0.00	82.17	78.94	72.61
9	Mampu mengidentifikasi kasus kerusakan lingkungan & akibatnya bagi ekosistem tertentu	0.00	45.96	35.29	65.33
10	Mampu membedakan ciri-ciri sel hewan & tumbuhan	17.05	87.72	89.53	88.76
11	Mampu menginterpretasikan percobaan mengenai transpor pd membran sel	0.00	38.11	36.49	69.41
12	Mampu mengidentifikasi jaringan tumbuhan berdasarkan gbr yg disajkn	0.00	64.12	58.90	82.89
13	Mampu mengidentifikasi salah satu jaringan pd manusia berdasarkan gbr yg sesuai dg fungsinya	0.00	50.02	47.85	51.60
14	Mampu menjelaskan mekanisme gerak otot berdasarkan gbr yg disajkn	12.00	77.15	79.96	63.65
15	Mampu mengidentifikasi jns gangguan/penyakit pd sistem peredaran darah	0.00	57.09	48.89	61.26
16	Mampu mengidentifikasi enzim-enzim yg terlibat pd sistem pencernaan	0.00	44.36	41.55	65.50
17	Mampu menafsirkan proses yg terjadi pd sistem pernapasan berdasarkan gbr yg disajkn	12.50	69.74	61.79	55.34
18	Mampu menjelaskan proses yg terganggu pd sistem ekskresi manusia krn adanya gangguan organ ekskresi	44.00	88.13	88.17	66.51
19	Mampu menjelaskan perjalanan impuls pd sistem saraf manusia	0.00	57.24	74.50	69.03
20	Mengidentifikasi jns & peran hormon endokrin yg dilepaskan oleh salah satu penghasil hormon pd tubuh	0.00	34.43	57.15	75.34
21	Mampu menjelaskan proses kerja salah satu sistem indera	0.00	49.79	58.48	65.28
22	Mampu menjelaskan tahap-tahap permbtkan sel gamet pd organ reproduksi serta hormon yg terlibat	5.56	86.57	89.21	67.30
23	Mampu mengidentifikasi gbr/informasi yg diberikan utk melihat peran hormon pd tumbuhan	0.00	66.39	61.18	72.00
24	Mampu menafsirkan data dlm btk tabel/grafik yg merupakan hasil percobaan tumbuhan	0.00	73.39	80.62	82.20
25	Mampu menafsirkan data dr hasil percobaan kerja enzim pd berbagai kondisi	33.33	84.37	85.05	83.92
26	Mampu menjelaskan tahap-tahap reaksi respirasi sel dlm kondisi aerob	38.46	83.33	84.09	83.56
27	Mampu menguraikan tahap-tahap reaksi respirasi sel dlm kondisi anaerob	0.00	15.37	27.37	59.21
28	Mampu menjelaskan tahap-tahap reaksi terang	22.03	79.20	69.93	72.46
29	Mampu menjelaskan tahap-tahap reaksi gelap	28.81	74.40	68.22	71.84
30	Mampu menafsirkan susunan/struktur asam nukleat/polinukleotida	0.00	81.02	79.18	82.59
31	Mampu menentukan tmp berlangsung masing-masing tahap-tahap sintesis protein	0.00	87.38	85.74	68.13
32	Mampu mengidentifikasi tahap-tahap pembelahan sel berdasarkan ciri-ciri/gbr yg disajkn	16.67	87.20	81.99	77.38
33	Mampu menguraikan tahap-tahap gametogenesis berdasarkan gbr yg disajkn	30.68	81.65	73.92	73.84
34	Mampu menentukan jumlah/rasio fenotip dr kasus persilangan hukum Mendel/penyimpangan semu hukum	0.00	75.99	70.47	72.53
35	Mampu menafsirkan peristiwa mutasi dr kasus/gbr yg disajkn	0.00	73.05	67.76	61.49
36	Mampu menginterpretasikan percobaan yg mengarah pd pembuktian asal-usul kehidupan	7.69	78.38	71.71	72.14
37	Mampu menjelaskan salah satu fakta yg mendukung teori evolusi	0.00	71.19	62.84	67.19
38	Mampu menentukan jumlah/rasio fenotip dr kasus kesetimbangan populasi hukum Hardy-weinberg	7.69	77.08	72.94	70.33
39	Mampu mengidentifikasi hasil-hasil bioteknologi dr cth/gbr yg disajkn	0.00	47.56	39.25	67.73
40	Mampu menjelaskan implikasi/dampak pengembangan bioteknologi bagi lingkungan	0.00	86.19	84.53	68.13

ANALISIS KD SULIT B. INDONESIA 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	sekolah	Rayon	Prop	Nas
1	Disajkn sebuah paragraf dr artikel, siswa dapat menentukan : ide pokok	0.00	39.55	25.61	37.48
2	Disajkn sebuah paragraf dr artikel, siswa dapat menentukan kalimat fakta	0.00	64.06	73.14	84.26
3	Disajkn sebuah paragraf, siswa dapat menentukan kalimat utama	18.75	96.80	97.05	89.62
4	Disajkn sebuah paragraf, siswa dapat menentukan kalimat pendukung	2.27	62.80	61.80	72.29
5	Disajkn sebuah paragraf, siswa dapat menentukan jawab pertanyaan isi paragraf	5.13	84.04	86.34	74.97
6	Disajkn sebuah paragraf, siswa dapat menentukan simpulan paragraf	0.00	30.51	29.00	42.97
7	Disajkn sebuah paragraf, siswa dapat menentukan arti kata/istilah	0.00	49.66	62.97	75.76
8	Disajkn sebuah paragraf dr tajuk rencana, siswa dapat menentukan opini penulis	0.00	74.03	81.50	81.59
9	Disajkn sebuah grafik, diagram, / tabel, siswa dapat menentukan isi	0.00	81.44	82.08	85.22
10	Disajkn sebuah grafik, diagram, / tabel, siswa dapat menentukan simpulannya	4.00	78.83	85.51	81.75
11	Disajkn kutipan hikayat, siswa dapat menentukan nilai-nilai (moral, sosial, agama, / budaya)	5.13	82.44	87.19	64.15
12	Disajkn kutipan hikayat, siswa dapat menentukan isi	0.00	54.61	64.75	63.87
13	Disajkn kutipan hikayat, siswa dapat menentukan amanat	0.00	62.24	64.70	45.55
14	Disajkn kutipan cerpen siswa dapat menentukan watak tokoh	0.00	63.99	72.22	65.05
15	Disajkn kutipan cerpen siswa dapat menentukan pendeskripsian watak	0.00	51.60	60.28	55.37
16	Disajkn kutipan cerpen siswa dapat menentukan sudut pandang	0.00	48.48	56.38	57.03
17	Disajkn kutipan novel, siswa dapat menentukan pembuktian latar cerita (suasana, tempat, / waktu)	0.00	57.14	58.80	38.76
18	Disajkn kutipan novel, siswa dapat menentukan konflik	2.56	74.70	74.57	59.09
19	Disajkn kutipan novel, siswa dapat menentukan penyebab konflik	5.69	51.60	56.26	46.23
20	Disajkn kutipan novel, siswa dapat menentukan akibat konflik	16.00	51.04	58.12	62.18
21	Disajkn kutipan drama, siswa dapat menentukan masalah yg diungkapkan	14.77	76.86	80.88	39.27
22	Menentukan maksud dr kutipan gurindam	0.00	67.56	71.88	72.39
23	Disajkn puisi singkat, tetapi utuh, siswa dapat menentukan kata bermakna lambang	16.00	83.37	83.34	71.07
24	Disajkn puisi singkat, tetapi utuh, siswa dapat menentukan maksud puisi	0.00	7.18	5.34	54.58
25	Disajkn kutipan esai satu paragraf, siswa dapat menentukan isi kutipan	16.00	82.14	86.06	55.00
26	Melengkapi dg kata penghubung yg tepat pd paragraf yg dirumpangkan tiga kata penghubung pada kalimat	16.67	87.50	84.71	85.77
27	Menentukan perbaikan dr sebuah paragraf yg menggunakan kata serapan tidak baku (tiga kata)	0.00	69.42	73.80	72.95
28	Melengkapi dg kata baku yg tepat dr paragraf yg dirumpangkan tiga kata tidak baku pada kalimat tertentu	0.00	52.38	60.58	71.74
29	Menentukan kata berimbuhan yg tepat utk melengkapi paragraf yg dirumpangkan kata berimbuhan	48.72	94.72	96.72	81.95
30	Melengkapi dg kalimat yg tepat dr sebuah paragraf deskripsi yg dirumpangkan salah satu kalimatnya	4.76	69.12	74.25	67.43
31	Menentukan frasa adjektiva yg tepat utk melengkapi paragraf deskripsi yg dirumpangkan frasa	0.00	43.49	47.49	62.41
32	Menentukan kalimat simpulan yg tepat utk melengkapi paragraf argumentasi (analogi) yg dirumpangkan	53.85	92.23	93.15	88.00
33	Menentukan kalimat perbaikan dr paragraf argumentasi (generalisasi) yg kalimat simpulannya salah	0.00	55.65	63.18	81.41
34	Melengkapinya dg kalimat akibat yg tepat dr paragraf argumentasi (sebab - akibat) yg dirumpangkan	0.00	67.37	74.83	82.31
35	Menentukan kalimat yg tepat utk melengkapi paragraf argumentasi (silogisme) yg dirumpangkan salah satu	0.00	75.15	85.29	85.05
36	Disajkn paragraf narasi yg dirumpangkan ungkapannya, siswa dapat melengkapi dg ungkapan yg tepat	100	93.53	94.82	42.90
37	Disajkn kalimat acak, siswa dapat menentukan urutan yg tepat	0.00	69.01	73.52	75.18
38	Menentukan tiga kalimat pengembang yg tepat dr topik paragraf dan lima kalimat pengembang	9.10	77.46	83.26	75.54
39	Menentukan kalimat persuasi yg tpt utk melengkapi pd paragraf/teks pidato yg dirumpangkan kalimat	0.00	55.88	61.74	77.33
40	Disajkn topik karya tulis, siswa dapat menentukan kalimat latar belakang yg sesuai dg topik	0.00	40.70	53.39	55.14
41	Disajkn paragraf karya tulis yg mengandung kata-kata hias, siswa dapat menentukan perbaikannya	0.00	87.17	88.40	75.45

42	Menentukan kalimat perbaikan dr paragraf karya tulis yg salah satu struktur kalimatnya rancu	0.00	39.47	34.82	62.05
43	Disajkn penulisan judul karya tulis yg salah, siswa dapat menentukan penulisan judul yg tepat	25.00	89.47	92.95	75.52
44	Disajkn iklan lowongan pekerjaan, siswa dapat menentukan kalimat pembuka surat lamaran pekerjaan tsb	52.63	89.58	91.25	66.12
45	Menentukan penulisan identitas pelamar yg tepat	11.11	80.40	86.85	76.32
46	Menentukan kalimat penutup surat lamaran pekerjaan	100	92.78	96.05	89.06
47	Disajkn data sebuah cerpen/novel, siswa dapat menentukan kalimat resensi	0.00	69.57	77.65	71.75
48	Melengkapinya dg larik yg bermajas dr puisi singkat yg dirumpangkan salah satu lariknya	4.76	72.02	77.97	80.30
49	Melengkapi dialog yg dirumpangkan salah satu dialognya dg kalimat dialog yg menggunakan peribahasa	20.00	89.29	92.11	78.68
50	Disajkn kutipan novel/cerpen siswa dapat menentukan kalimat kritik	0.00	27.08	43.01	42.32

ANALISIS KD SULIT B. INDONESIA 2008/2009

No.soal A - B	Kemampuan Yang Diuji	sekolah	Rayon	Prop	Nas
1	Menentukan gbrn umum dr isi percakapan tsb dg diperdengarkan teks transaksional	0.00	76.02	84.34	86.58
2	Menentukan informasi tertentu dr isi percakapan dg diperdengarkan teks transaksional	0.00	62.92	77.38	81.92
3	Menentukan informasi rinci dr isi percakapan dg diperdengarkan teks transaksional	0.00	77.59	81.50	79.52
4	Diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati, siswa dpt menentukan respon yg tepat	0.00	66.53	73.66	74.44
5	Diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan rasa suka/tdk suka, siswa dpt menentukan respon yg	2.56	79.82	79.13	85.04
6	Diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan un&gan, siswa dpt menentukan respon yg tepat	27.28	89.88	91.75	91.45
7	Menentukan respon yg tepat dr percakapan pendek yg menyatakan permintaan maaf/pemberian &	22.73	92.81	91.44	92.88
8	Menentukan respon yg tepat dr percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketdkpuasan	16.40	83.95	89.38	88.10
9	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg informasi yg ada di dlm percakapan interpersonal	0.00	52.64	47.05	55.37
10	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif	7.69	89.24	84.58	82.37
11	Diperdengarkan sebuah teks monolog recount, siswa dpt menentukan gbrn umum dr isi teks monolog	0.00	79.90	78.26	69.23
12	Menentukan informasi tertentu dr isi teks monolog recount yg diperdengarkan	0.00	54.40	67.99	74.60
13	Diperdengarkan teks monolog deskriptif, siswa dpt menentukan informasi rinci dr isi teks monolog	0.00	57.63	72.03	78.66
14	Diperdengarkan teks monolog deskriptif, siswa dpt menentukan informasi tertentu dr isi teks monolog	38.64	94.75	94.02	92.70
15	Diperdengarkan teks monolog news item, siswa dpt menentukan gbrn dr isi teks monolog	22.73	90.77	91.12	91.57
16	Disajkn teks fungsional pendek berbtk announcement, siswa dpt menentukan gbrn umum isi bacaan.	0.00	67.13	74.94	83.25
17	Menentukan informasi tertentu dr teks fungsional pendek berbtk announcement	47.37	92.26	92.62	85.57
18	Disajkn teks fungsional pendek berbtk letter, siswa dpt menentukan gbrn umum isi bacaan.	33.34	79.04	83.56	77.64
19	Menentukan informasi tersirat sesuai konteks dr teks fungsional pendek berbtk letter	0.00	36.63	58.68	68.07
20	Menentukan gambaran umum dr isi teks fungsional pendek berbtk advertisement/brochure	0.00	72.37	69.83	82.87
21	Menentukan informasi tertentu dr teks fungsional pendek berbtk advertisement/brochure	5.56	76.06	81.61	76.42
22	Menentukan informasi rinci tersurat dr teks fungsional pendek berbtk advertisement/brochure	5.00	38.68	49.74	57.84
23	Disajkn teks tertulis berbtk narrative, siswa dpt menentukan informasi tertentu dr bacaan.	0.00	61.10	62.50	76.58
24	Disajkn teks tertulis berbtk narrative, siswa dpt menentukan informasi rinci tersurat dr bacaan.	28.00	85.63	90.46	85.77
25	Disajkn teks tertulis berbtk narrative, siswa dpt menentukan pesan moral (gbrn umum) dr bacaan.	0.00	38.31	44.65	55.25
26	Disajkn teks tertulis berbtk news item, siswa dpt menentukan gbrn umum dr bacaan.	0.00	73.94	83.71	79.20
27	Disajkn teks tertulis berbtk news item, siswa dpt menentukan informasi tertentu dr bacaan.	38.89	77.29	82.55	85.05
28	Disajkn teks tertulis berbtk news item, siswa dpt menentukan informasi rinci tersurat dr bacaan.	18.52	68.73	78.17	67.92
29	Disajkn teks tertulis berbtk recount, siswa dpt menentukan informasi tertentu dr bacaan.	0.00	70.77	80.96	85.62
30	Menentukan makna kata sesuai konteks yg terdpt di dlm teks tertulis berbtk recount	47.62	77.78	82.40	78.84
31	Disajkn teks tertulis berbtk recount, siswa dpt menentukan informasi tersirat dr bacaan.	5.29	45.16	49.43	74.16
32	Disajkn sebuah teks esei tertulis berbtk report, siswa dpt menentukan gbrn umum isi bacaan tsb.	0.00	76.77	82.16	79.19
33	Menentukan informasi tertentu yg terdpt di dlm sebuah teks esei tertulis berbtk report	43.75	70.11	77.72	70.83
34	Menentukan tujuan komunikatif dr sebuah teks esei tertulis berbtk report	0.00	39.65	42.30	64.85
35	Menentukan informasi rinci tersurat dr sebuah teks esei tertulis berbtk report	12.00	71.89	81.66	78.53
36	Disajkn sebuah teks esei tertulis berbtk descriptive, siswa dpt menentukan gbrn umum/judul teks tsb.	25.00	68.28	75.82	78.81
37	Menentukan makna kata tertentu sesuai konteks dr sebuah teks esei tertulis berbtk descriptive	12.50	78.33	85.87	68.48
38	Menentukan informasi tertentu dr sebuah teks esei tertulis berbtk descriptive	13.89	70.81	83.08	88.43
39	Disajkn sebuah teks esei tertulis berbtk descriptive, siswa dpt menentukan informasi rinci tersurat.	42.50	91.47	92.81	89.16
40	Menentukan informasi tertentu dr sebuah teks esei tertulis berbtk exposition	21.88	73.12	80.90	66.25
41	Menentukan tujuan komunikatif dr sebuah teks esei tertulis berbtk exposition	23.08	74.24	76.03	81.02
42	Menentukan informasi rinci tersurat dr sebuah teks esei tertulis berbtk exposition	18.75	71.74	71.11	82.51

43	Menentukan makna kata tertentu dr sebuah teks esei tertulis berbtk exposition	31.25	80.45	83.15	63.78
44	Membandingkan paragraf 2 dg paragraf 4 dr sebuah teks esei tertulis berbtk discussion	0.00	64.67	65.40	63.80
45	Menentukan informasi rinci tersurat dr teks esei tertulis berbtk discussion	0.00	69.88	69.22	73.07
46	Menentukan informasi tertentu dr sebuah teks esei tertulis berbtk discussion	46.15	91.03	94.94	77.00
47	Menentukan makna kata tertentu sesuai konteks dr sebuah teks esei tertulis berbtk discussion	0.00	68.91	75.84	67.46
48	Menentukan informasi tersirat dr sebuah teks esei tertulis berbtk discussion	0.00	89.99	90.65	78.51
49	Disajkn sebuah teks esei tertulis berbtk message, siswa dpt menentukan gbran umum dr bacaan tsb.	46.15	90.54	92.47	86.16
50	Menentukan rujukan kata tertentu dr sebuah teks esei tertulis berbtk message	30.77	83.17	88.56	84.49