

## Ta

| No         | Institusi        | Propinsi | Kab/Kota | Mapel (IPA/IPS)  | SK/KD    |
|------------|------------------|----------|----------|------------------|----------|
| <b>IPA</b> |                  |          |          |                  |          |
| 1          | Universitas Riau | Riau     | Kampar   | Bahasa Indonesia | bina.1   |
|            |                  |          |          |                  | bina.2   |
|            |                  |          |          |                  | bina.3   |
|            |                  |          |          |                  | bina.4   |
|            |                  |          |          |                  | bina.5   |
|            |                  |          |          |                  | bina.6   |
|            |                  |          |          |                  | bina.7   |
|            |                  |          |          |                  | bina.8   |
|            |                  |          |          |                  | bina.9   |
|            |                  |          |          |                  | bina.10  |
|            |                  |          |          |                  | bina.11  |
|            |                  |          |          |                  | bina.12  |
|            |                  |          |          |                  | bina.13  |
|            |                  |          |          |                  | bina.14  |
|            |                  |          |          |                  |          |
|            |                  |          |          | Bahasa Inggris   | biga.1   |
|            |                  |          |          |                  | biga.2   |
|            |                  |          |          |                  | biga.3   |
|            |                  |          |          |                  | biga.4   |
|            |                  |          |          |                  | biga.5   |
|            |                  |          |          |                  | biga.6   |
|            |                  |          |          |                  | biga.7   |
|            |                  |          |          |                  | biga.8   |
|            |                  |          |          |                  | biga.9   |
|            |                  |          |          |                  | biga.10  |
|            |                  |          |          |                  | biga.11  |
|            |                  |          |          |                  | biga.12  |
|            |                  |          |          |                  | biga.13  |
|            |                  |          |          |                  | biga.14  |
|            |                  |          |          |                  | biga.15  |
|            |                  |          |          |                  | biga.16  |
|            |                  |          |          |                  | biga.17  |
|            |                  |          |          |                  | dst..... |
|            |                  |          |          | Matematika       | ma.1     |
|            |                  |          |          |                  | ma.2     |
|            |                  |          |          |                  | ma.3     |
|            |                  |          |          |                  | ma.4     |
|            |                  |          |          |                  | ma.5     |
|            |                  |          |          |                  | ma.6     |
|            |                  |          |          |                  | ma.7     |
|            |                  |          |          |                  | dst..... |
|            |                  |          |          | Fisika           | fa.1     |
|            |                  |          |          |                  | fa.2     |
|            |                  |          |          |                  | fa.3     |
|            |                  |          |          |                  | fa.4     |

|  |  |                  |          |
|--|--|------------------|----------|
|  |  |                  | fa.5     |
|  |  |                  | dst..... |
|  |  | Kimia            | ka.1     |
|  |  |                  | ka.2     |
|  |  |                  | ka.3     |
|  |  |                  | dst..... |
|  |  | Biologi          | ba.1     |
|  |  |                  | ba.2     |
|  |  |                  | ba.3     |
|  |  |                  | ba.4     |
|  |  |                  | ba.5     |
|  |  |                  | ba.6     |
|  |  |                  | ba.7     |
|  |  |                  | dst..... |
|  |  |                  |          |
|  |  | <b>IPS</b>       |          |
|  |  | Bahasa Indonesia | bins.1   |
|  |  |                  | bins.2   |
|  |  |                  | bins.3   |
|  |  |                  | bins.4   |
|  |  |                  | bins.5   |
|  |  |                  | bins.6   |
|  |  |                  | bins.7   |
|  |  |                  | bins.8   |
|  |  |                  | bins.9   |
|  |  |                  | bins.10  |
|  |  |                  | bins.11  |
|  |  |                  | bins.12  |
|  |  |                  | bins.13  |
|  |  |                  | bins.14  |
|  |  |                  | bins.15  |
|  |  |                  | bins.16  |
|  |  |                  | dst..... |
|  |  | Bahasa Inggris   | bigs.1   |
|  |  |                  | bigs.2   |
|  |  |                  | bigs.3   |
|  |  |                  | bigs.4   |
|  |  |                  | bigs.5   |
|  |  |                  | bigs.6   |
|  |  |                  | bigs.7   |
|  |  |                  | bigs.8   |
|  |  |                  | bigs.9   |
|  |  |                  | bigs.10  |
|  |  |                  | bigs.11  |
|  |  |                  | bigs.12  |
|  |  |                  | bigs.13  |
|  |  |                  | bigs.14  |
|  |  |                  | bigs.15  |
|  |  |                  | bigs.16  |
|  |  |                  | bigs.17  |
|  |  |                  | bigs.18  |
|  |  |                  | bigs.19  |

|   |  |  |            |          |
|---|--|--|------------|----------|
|   |  |  |            | bigs.20  |
|   |  |  |            | bigs.21  |
|   |  |  |            |          |
|   |  |  | Matematika | ms.1     |
|   |  |  |            | ms.2     |
|   |  |  |            | ms.3     |
|   |  |  |            | ms.4     |
|   |  |  |            | ms.5     |
|   |  |  |            | ms.6     |
|   |  |  |            | ms.7     |
|   |  |  |            | dst..... |
|   |  |  | Ekonomi    | eko. 1   |
|   |  |  |            | eko. 2   |
|   |  |  |            | eko. 3   |
|   |  |  |            | eko. 4   |
|   |  |  |            | eko. 5   |
|   |  |  |            | eko. 6   |
|   |  |  |            | eko. 7   |
|   |  |  |            | dst..... |
|   |  |  | Sosiologi  | sos.1    |
|   |  |  |            | sos.2    |
|   |  |  |            | sos.3    |
|   |  |  |            | sos.4    |
|   |  |  |            | sos.5    |
|   |  |  |            | sos.6    |
|   |  |  |            | sos.7    |
|   |  |  |            | dst..... |
|   |  |  | Geografi   | geo.1    |
|   |  |  |            | geo.2    |
|   |  |  |            | geo.3    |
|   |  |  |            | geo.4    |
|   |  |  |            | geo.5    |
|   |  |  |            | geo.6    |
|   |  |  |            | geo.7    |
|   |  |  |            | dst..... |
| 2 |  |  |            |          |

| IPA              |      |       |                  |         |
|------------------|------|-------|------------------|---------|
| Universitas Riau | Riau | Rohul | Bahasa Indonesia | bina.1  |
|                  |      |       |                  | bina.2  |
|                  |      |       |                  | bina.3  |
|                  |      |       |                  | bina.4  |
|                  |      |       |                  | bina.5  |
|                  |      |       |                  | bina.6  |
|                  |      |       |                  | bina.7  |
|                  |      |       |                  | bina.8  |
|                  |      |       |                  | bina.9  |
|                  |      |       |                  | bina.10 |
|                  |      |       |                  | bina.11 |

|  |  |                |          |
|--|--|----------------|----------|
|  |  |                |          |
|  |  | Bahasa Inggris | biga.1   |
|  |  |                | biga.2   |
|  |  |                | biga.3   |
|  |  |                | biga.4   |
|  |  |                | biga.5   |
|  |  |                | biga.6   |
|  |  |                | biga.7   |
|  |  |                | biga.8   |
|  |  |                | biga.9   |
|  |  |                | biga.10  |
|  |  |                | biga.11  |
|  |  |                | biga.12  |
|  |  |                | biga.13  |
|  |  |                | biga.14  |
|  |  |                | biga.15  |
|  |  |                | biga.16  |
|  |  |                | dst..... |
|  |  | Matematika     | ma.1     |
|  |  |                | ma.2     |
|  |  |                | ma.3     |
|  |  |                | ma.4     |
|  |  |                | ma.5     |
|  |  |                | ma.6     |
|  |  |                | ma.7     |
|  |  |                | ma.8     |
|  |  |                | ma.9     |
|  |  |                | ma.10    |
|  |  |                | ma.11    |
|  |  |                | ma.12    |
|  |  |                | ma.13    |
|  |  |                | dst..... |
|  |  | Fisika         | fa.1     |
|  |  |                | fa.2     |
|  |  |                | fa.3     |
|  |  |                | fa.4     |
|  |  |                | fa.5     |
|  |  |                | fa.6     |
|  |  |                | dst..... |
|  |  | Kimia          | ka.1     |
|  |  |                | ka.2     |
|  |  |                | ka.3     |
|  |  |                | ka.4     |
|  |  |                | ka.5     |
|  |  |                | ka.6     |
|  |  |                | ka.7     |
|  |  |                | ka.8     |
|  |  |                | ka.9     |
|  |  | Biologi        | ba.1     |
|  |  |                | ba.2     |
|  |  |                | ba.3     |

|  |  |                  |          |
|--|--|------------------|----------|
|  |  |                  | ba.4     |
|  |  |                  | ba.5     |
|  |  |                  | ba.6     |
|  |  |                  | ba.7     |
|  |  |                  | ba.8     |
|  |  |                  | ba.9     |
|  |  |                  | ba.10    |
|  |  |                  | ba.11    |
|  |  |                  | ba.12    |
|  |  |                  | ba.13    |
|  |  |                  | ba.14    |
|  |  |                  | ba.15    |
|  |  |                  | ba.16    |
|  |  |                  | ba.17    |
|  |  |                  | dst..... |
|  |  |                  |          |
|  |  | <b>IPS</b>       |          |
|  |  | Bahasa Indonesia | bins.1   |
|  |  |                  | bins.2   |
|  |  |                  | bins.3   |
|  |  |                  | bins.4   |
|  |  |                  | bins.5   |
|  |  |                  | bins.6   |
|  |  |                  | bins.7   |
|  |  |                  | bins.8   |
|  |  |                  | bins.9   |
|  |  |                  | dst..... |
|  |  | Bahasa Inggris   | bigs.1   |
|  |  |                  | bigs.2   |
|  |  |                  | bigs.3   |
|  |  |                  | bigs.4   |
|  |  |                  | bigs.5   |
|  |  |                  | bigs.6   |
|  |  |                  | bigs.7   |
|  |  |                  | bigs.8   |
|  |  |                  | bigs.9   |
|  |  |                  | bigs.10  |
|  |  |                  | bigs.11  |
|  |  |                  | bigs.12  |
|  |  |                  | bigs.13  |
|  |  |                  | bigs.14  |
|  |  |                  | bigs.15  |
|  |  |                  | bigs.16  |
|  |  |                  | bigs.17  |
|  |  |                  | bigs.18  |
|  |  |                  | bigs.19  |
|  |  |                  | bigs.20  |
|  |  |                  | bigs.21  |
|  |  |                  |          |
|  |  | Matematika       | ms.1     |
|  |  |                  | ms.2     |
|  |  |                  | ms.3     |

|  |  |           |          |
|--|--|-----------|----------|
|  |  |           | ms.4     |
|  |  |           | ms.5     |
|  |  |           | ms.6     |
|  |  |           | ms.7     |
|  |  |           | ms.8     |
|  |  |           | ms.9     |
|  |  |           | ms.10    |
|  |  |           | ms.11    |
|  |  |           | ms.12    |
|  |  |           | ms.13    |
|  |  |           | ms.14    |
|  |  |           | ms.15    |
|  |  |           | ms.16    |
|  |  |           | ms.17    |
|  |  |           | ms.18    |
|  |  |           | ms.19    |
|  |  |           | dst..... |
|  |  | Ekonomi   | eko. 1   |
|  |  |           |          |
|  |  |           |          |
|  |  |           |          |
|  |  |           |          |
|  |  |           |          |
|  |  |           |          |
|  |  |           |          |
|  |  |           |          |
|  |  |           | dst..... |
|  |  | Sosiologi | sos.1    |
|  |  |           | sos.2    |
|  |  |           | sos.3    |
|  |  |           | sos.4    |
|  |  |           | sos.5    |
|  |  |           | sos.6    |
|  |  |           | sos.7    |
|  |  |           | dst..... |
|  |  |           |          |
|  |  |           |          |
|  |  | Geografi  | geo.1    |
|  |  |           | geo.2    |
|  |  |           | geo.3    |
|  |  |           | geo.4    |
|  |  |           | geo.5    |
|  |  |           | geo.6    |
|  |  |           | geo.7    |
|  |  |           | geo.8    |
|  |  |           | geo.9    |
|  |  |           | geo.10   |
|  |  |           | geo.11   |
|  |  |           | geo.12   |
|  |  |           | geo.13   |

|  |  |  |  |        |
|--|--|--|--|--------|
|  |  |  |  | geo.14 |
|  |  |  |  | geo.15 |
|  |  |  |  | geo.16 |
|  |  |  |  | geo.17 |



## **Ihun Ajaran 2007 - 2008**

### **(Kemampuan yang Diuji yang rendah =<60)(Dianalisis dari CD ROM Hasil UN)**

|   |
|---|
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                       |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf   |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf   |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                       |
| Menulis berbagai surat resmi  |
| Memahami isi teks nonsastra melalui teknik mmbaca intensif/ekstensif          |
| Memahami isi teks nonsastra melalui teknik mmbaca intensif/ekstensif          |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                       |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                       |
| Menulis berbagai surat resmi  |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf   |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf   |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf   |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                       |
| Menentukan informasi tersirat dr teks naratif                                 |
| Menentukan informasi tertentu dr teks naratif                                 |
| Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan       |
| Menentukan makna kata dr teks explanation                                     |
| Menentukan makna kata tertentu dr teks deskriptif                             |
| Menentukan gambaran umum dr teks news item                                    |
| Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan       |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr lowongan kerja                         |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr teks review                            |
| Menentukan gbr yg sesuai dgn informasi rinci yg tersurat dr dlm percakapan    |
| Menentukan gambaran umum teks teks monolog dalam bentuk news item             |
| Menentukan informasi tersirat dr suatu pengumuman                             |
| Menentukan jawaban tentang gbran umum bacaan dr teks monolog recount          |
| Menentukan jwbn ttg info rinci yg trsurat dr teks monolog deskriptif          |
| Menentukan informasi rinci tersirat dr teks discussion                        |
| Menentukan gagasan utama suatu paragraf dr teks report                        |
| Menentukan jawaban dr informasi dr teks monolog pendek yg berbtk recount      |
| Menentukan bayangan suatu kurva oleh komposisi transformasi yg berbtk matriks |
| Menentukan bayangan suatu kurva oleh suatu transformasi                       |
| Menentukan sudut antara garis & bidang  |
| Tentukan nilai prbandingn trigono (menggunakan rumus jmlh&selisih 2 sudut)    |
| Tentukan integrl tak tentu dr fung trigono dgn mnggunakan rums integrl subst  |
| Menentukan luas daerah antara kurva dgn sumbu x                               |
| Menentukan volume benda putar suatu kurva yg mengelilingi sumbu x             |
| Menentukan letak titik berat benda berbtk batang, bi&g atau ruang             |
| Memformulasikan induksi faraday pd kawat kumparan dlm                         |
| Menerapkan aturan operasi vektor  |
| Menentukan pengaruh kalor terhadap zat pd keseimbangan thermal                |

|   |
|---|
| Menggunakan hkm kirchoff utk tntukan besaran terkait pd 100p rrgkaian lstrk |
| Menentukan nama proses pembuatan/pengolahan unsur/senyawa dr suatu wacana   |
| Menentukan harga ph air limbah dr tbl uji beberapa air limbah dgn indikator |
| Menentukan grafik laju pereaksi/hasil reaksi terhadap waktu yg tepat        |
| Memberikan contoh-contoh produk hasil bioteknologi                          |
| Menjelaskan proses fotosintesis pd tumbuhan                                 |
| Menjelaskan proses fertilisasi pd tumbuhan                                  |
| Menjelaskan proses fotosintesis pd tumbuhan                                 |
| Mengidentifikasi penyakit/gangguan yg berkaitan dgn darah                   |
| Mengidentifikasi jaringan pd organ tertentu                                 |
| Mendeskripsikan keseimbangan lingkungan & pelestariannya                    |
|   |
|   |
|   |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Menulis berbagai surat resmi  |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf |
| Menulis berbagai surat resmi  |
| Memahami isi teks nonsastra melalui teknik mmbaca intensif/ekstensif        |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf |
| Memahami isi teks nonsastra melalui teknik mmbaca intensif/ekstensif        |
| Mnulis karya tulis (mperhatikan isi/pnggunaan bahasa/ struktur bahasa/eyd)  |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
|   |
| Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan     |
| Menentukan informasi tersirat dr teks naratif                               |
| Menentukan informasi tertentu dr teks naratif                               |
| Menentukan makna kata dr teks explanation                                   |
| Menentukan gambaran umum dr teks news item                                  |
| Menentukan makna kata tertentu dr teks deskriptif                           |
| Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan     |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr lowongan kerja                       |
| Menentukan informasi tersirat dr suatu pengumuman                           |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr teks review                          |
| Menentukan jawaban tentang gbran umum bacaan dr teks monolog recount        |
| Menentukan gbr yg sesuai dgn informasi rinci yg tersurat dr dlm percakapan  |
| Menentukan jwbn ttg info rinci yg trsurat dr teks monolog deskriptif        |
| Menentukan informasi rinci tersirat dr teks discussion                      |
| Menentukan gambaran umum teks dalam bentuk news item                        |
| Menentukan jawaban dr informasi dr teks monolog pendek yg berbtk recount    |
| Menentukan jwban yang menggunakan ungkapan kesetujuan/ketidaksetujuan       |
| Menentukan gambar yang tepat sesuai dengan informasi tertentu dr percakapan |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr teks discussion                      |

|  |
|--|
| Menentukan gagasan utama suatu paragraf dr teks report                       |
| Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang informasi tertentu                |
|  |
| Menentukan koordinat titik balik grafik fungsi kuadrat                       |
| Menentukan model mtk dr suatu daerah himpunan penyelesaian yg diketahui      |
| Menentukan nilai limit fungsi $f(x)$ [ $x \neq 8$ & $f(x) = (vg(x)-vh(x))$ ] |
| Menyelesaikan masalah maksimum/minimum dgn menggunakan turunan               |
| Menentukan nilai simpangan baku dr datatungga yg diketahui                   |
| Menentukan persamaan kuadrat baru, jika akar2 persamaan kuadrat diketahui    |
| Menyelesaikan masalah yg berkaitan dgn kombinasi                             |
|  |
| Mengidentifikasi pasar modal   |
| Mengidentifikasi jenis koperasi  |
| Posting jurnal khusus ke buku besar pembantu                                 |
| Mendiskripsikan kebijakan ekspor/impor                                       |
| Mengidentifikasi pasar input   |
| Mendiskripsikan kelangkaan   |
| Mengidentifikasi faktor-faktor yg mempengaruhi uang                          |
|  |
| Menjelaskan proses perubahan sosial  |
| Menjelaskan fungsi berbagai media sosialisasi                                |
| Membedakan diferensiasi sosial dgn parameter agama/etnik/ras/profesi/gender  |
| Menjelaskan fungsi laporan penelitian sosial                                 |
| Mengidentifikasi berbagai btk mobilitas sosial                               |
| Membedakan tipe - tipe lembaga sosial  |
| Memberi contoh faktor-faktor yg mempengaruhi interaksi sosial                |
|  |
| Memperkirakan besar azimut suatu titik terhadap titik yg lain                |
| Mendiskripsikan berbagai btk muka bumi proses tektonik                       |
| Mengumpulkan iklim suatu wilayah berdasarkan klasifikasi schmid-ferguson     |
| Menunjukkan contoh-contoh fauna yg sama antara oriental dgn ethopian         |
| Mengidentifikasi unsur interpretasi citra tingkat dasar                      |
| Mengidentifikasi faktor yg mempengaruhi pemasaran lokasi industri            |
| Mengidentifikasi pendekatan geografi utk mengkaji peristiwa tersebut         |
| Menentukan btk proyeksi peta setelah mengamati gambar                        |
| Mengidentifikasi prinsip-prinsip geografi dlm mengkaji fenomena geosfer      |
| Menentukan yg berkaitan dgn konsep dasar geografi                            |
| Mengidentifikasi faktor yg mempengaruhi infiltrasi                           |
| Menjelaskan penyebab indonesia sering mengalami gempa bumi                   |

|   |
|---|
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf |
| Memahami isi teks nonsastra melalui teknik mmbaca intensif/ekstensif        |
| Memahami isi teks nonsastra melalui teknik mmbaca intensif/ekstensif        |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf |
| Menulis berbagai surat resmi  |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Mnulis karya tulis (mperhatikan isi/pnggunaan bahasa/ struktur bahasa/eyd)  |
| Menulis berbagai surat resmi  |

|   |
|---|
| Menentukan informasi tersirat dr teks naratif                                 |
| Menentukan makna kata dr teks explanation                                     |
| Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan       |
| Menentukan gambaran umum dr teks news item                                    |
| Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan       |
| Menentukan informasi tertentu dr teks naratif                                 |
| Menentukan makna kata tertentu dr teks deskriptif                             |
| Menentukan jawaban dr informasi dr teks monolog pendek yg berbtk recount      |
| Menentukan gambaran umum teks teks monolog dalam bentuk news item             |
| Menentukan pikiran utama suatu paragraf dr teks naratif                       |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr lowongan kerja                         |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr teks discussion                        |
| Menentukan informasi tertentu dr teks hortatory exposition                    |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr teks news item                         |
| Menentukan pikiran utama tersurat suatu paragraf dr teks explanation          |
| Menentukan jwbn ttg info rinci yg trsurat dr teks monolog deskriptif          |
| Menentukan bayangan suatu kurva oleh suatu transformasi                       |
| Menentukan himpunan penyelesaian pertidaksamaan eksponen                      |
| Menentukan sudut antara garis & bidang  |
| Tentukan nilai prbanding trigono (menggunakan rumus selisih sinus/ kosinus)   |
| Mnentukan hsl opers akar prsaman log yg diubah kedlm btk prsaman kuadrat      |
| Menentukan luas daerah antara kurva dgn sumbu x                               |
| Menentukan integral tak tentu dr fungsi aljabar                               |
| Menentukan komponen vektor yg berbtk varibel, jika diketh proyeksi vektor     |
| Menentukan kuartil atas dr data berkelompok pd tabel distribusi               |
| Tentukan nilai prbanding trigono (menggunakan rumus jmlh&selisih 2 sudut)     |
| Menentukan himpunan penyelesaian dr persamaan trigonometri dlm sin atau cos   |
| Menentukan bayangan suatu kurva oleh komposisi transformasi yg berbtk matriks |
| Menentukan volume benda putar suatu kurva yg mengelilingi sumbu x             |
| Menentukan letak titik berat benda berbtk batang, bi&g atau ruang             |
| Menggunakan hkm kirchoff utk trtukan besaran terkait pd 100p rrgkaian lstrk   |
| Memformulasikan induksi faraday pd kawat kumparan dlm                         |
| Menganalisis tumbuhan dgn menerapkan hukum kekekalan momentum                 |
| Menganalisis gelombang berjalan pd medium utk menentukan besaran terkait      |
| Menganalisis grafik & diagram gerak utk mnentukan besaran kinematik terkait   |
| Menentukan tekanan uap yg paling besar/kecil dr bagan beberapa larutan        |
| Menentukan grafik laju pereaksi/hasil reaksi terhadap waktu yg tepat          |
| Menentukan nama proses pembuatan/pengolahan unsur/senyawa dr suatu wacana     |
| Menentukan kelarutan senyawa dr data ksp suatu senyawa dlm ion senama         |
| Dari tbl hasil pembakaran, tentukan bhn bakar yg bil oktannya besar/kecil     |
| Memprediksi sifat unsur dlm 1 golongan atau 1 periode                         |
| Menentukan harga ph air limbah dr tbl uji beberapa air limbah dgn indikator   |
| Menentukan contoh penerapan sifat koloid tertentu                             |
| Menuliskan hasil reaksi/jenis reaksi pd senyawa benzen                        |
| Menjelaskan proses fertilisasi pd tumbuhan                                    |
| Mengidentifikasi penyakit/gangguan yg berkaitan dgn darah                     |
| Menjelaskan proses fotosintesis pd tumbuhan                                   |

|   |
|---|
| Mendeskripsikan konsep dasar bioteknologi                                   |
| Menentukan asupan karbohidrat yg tepat pd penderita penyakit tertentu       |
| Menerapkan hukum hordy weinberg   |
| Mendeskripsikan proses respirasi aerob/an aerob                             |
| Mengidentifikasi peristiwa mutasi   |
| Deskripsiakan sstt ekskresi serta gangguan yg akan terjadi pd sstt tersebut |
| Mendeskripsikan sintesis protein  |
| Mendeskripsikan /mengidentifikasi plantae                                   |
| Menjelaskan proses fotosintesis pd tumbuhan                                 |
| Menjelaskan kerja enzim   |
| Menentukan hasil persilangan berdasarkan kasus                              |
| Memberikan contoh-contoh produk hasil bioteknologi                          |
| Mengidentifikasi jaringan pd organ tertentu                                 |
| Mendeskripsikan proses respirasi aerob/an aerob                             |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Menulis berbagai surat resmi  |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf |
| Menulis berbagai surat resmi  |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Mnulis karya tulis (mmperhatikan isi/pnggunaan bahasa/ struktur bahasa/eyd) |
| Menganalisis unsur2 intrinsik & ekstrinsik cerpen/novel                     |
| Mnulis dlm brbagai jns/btk/mnyunting/mlengkapi/mnyusun klmt mnjadi paragraf |
|   |
| Menentukan makna kata dr teks explanation                                   |
| Menentukan informasi tersirat dr teks naratif                               |
| Menentukan gambaran umum dr teks news item                                  |
| Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan     |
| Menentukan informasi tertentu dr teks naratif                               |
| Menentukan jawaban dr informasi dr teks monolog pendek yg berbtk recount    |
| Menentukan gambaran umum teks teks monolog dalam bentuk news item           |
| Menentukan jwban yang menggunakan ungkapan kesetujuan/ketidaksetujuan       |
| Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang gambaran umum isi percakapan     |
| Menentukan gambar yang tepat sesuai dengan informasi tertentu dr percakapan |
| Menentukan gbr yg sesuai dgn informasi rinci yg tersurat dr dlm percakapan  |
| Menentukan makna kata tertentu dr teks deskriptif                           |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr teks review                          |
| Menentukan jwban dr prtanyaan ttg info dr teks monolog dlm btk news item    |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr teks news item                       |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr teks discussion                      |
| Menentukan informasi tersirat dr suatu pengumuman                           |
| Menentukan jawaban atas pertanyaan tentang informasi tertentu               |
| Menentukan pikiran utama suatu paragraf dr teks naratif                     |
| Menentukan informasi tertentu dr teks hortary exposition                    |
| Menentukan informasi rinci tersurat dr lowongan kerja                       |
|   |
| Menentukan koordinat titik balik grafik fungsi kuadrat                      |
| Menyelesaikan masalah maksimum/minimum dgn menggunakan turunan              |
| Menentukan jmlh n suku ke 1 barisan geo jk diketahui suku ke 1 & suku ke-n  |

|  |
|--|
| Menentukan nilai simpangan baku dr datatungga yg diketahui                                 |
| Menentukan banyaknya susunan r unsur dr n unsur yg diketahui dgn ( $r=n$ )                 |
| Menyelesaikan masalah yg berkaitan dgn kombinasi   |
| Menentukan nilai limit fungsi $f:x \rightarrow f(x)$ [ $x \neq 8$ & $f(x)=(vg(x)-vh(x))$ ] |
| Menentukan peluang kejadian majemuk  |
| Menentukan persamaan kuadrat baru, jika akar2 persamaan kuadrat diketahui                  |
| Menentukan model mtk dr suatu daerah himpunan penyelesaian yg diketahui                    |
| Menyelesaikan masalah yg berkaitan dgn program linear                                      |
| Menggunakan sifat logaritma utk menyelesaikan soal   |
| Mnentukn prsaman grs singgung kurva di tdk tertentu yg trletak pd kurva itu                |
| Menentukan nilai kebenaran pernyataan majemuk dlm btk lambang                              |
| Menentukan satu matriks, jika hasil kali dr salah satu matriksnya diketahui                |
| Menentukan persamaan grafik fungsi kuadrat, jk diketahui grafik/unsur2nya                  |
| Menentukan nilai modus dr data dlm btk tabel distribusi frekuensi                          |
| Menentukan nilai ekstrim/maksimum/minimum fungsi aljabar                                   |
| Menyelesaikan masalah yg berkaitan dgn permutasi   |
|  |
| Mengidentifikasi pasar modal   |
| Posting jurnal khusus ke buku besar pembantu   |
| Mengidentifikasi pasar input   |
| Mengidentifikasi jenis koperasi  |
| Mendiskripsikan kebijakan ekspor/impor   |
| Menganalisis jenis anggaran  |
| Menidentifikasi ba& uasaha   |
| Mencatat jurnal penutup  |
| Menghitung laba/rugi kotor atau bersih   |
| Mengidentifikasi perilaku konsumen/produsen  |
|  |
| Memberi contoh dampak negatif perubahan sosial   |
| Membedakan tipe - tipe lembaga sosial  |
| Menjelaskan proses perubahan sosial  |
| Membedakan diferensiasi sosial dgn parameter agama/etnik/ras/profesi/gender                |
| Menjelaskan fungsi laporan penelitian sosial   |
| Menjelaskan fungsi berbagai media sosialisasi  |
| Identifikasi dasar pelapisan/stratifikasi sosial (btk stratifikasi sosial)                 |
| Mengidentifikasi berbagai faktor penyebab terjadinya mobilitas sosial                      |
| Memberi contoh perilaku dlm masyarakat multikultural                                       |
| Membuat rancangan penelitian sosial  |
|  |
| Mengidentifikasi unsur interpretasi citra tingkat dasar                                    |
| Menunjukkan contoh-contoh fauna yg sama antara oriental dgn ethopian                       |
| Mendiskripsikan berbagai btk muka bumi proses tektonik                                     |
| Mengumpulkan iklim suatu wilayah berdasarkan klasifikasi schmid-ferguson                   |
| Memperkirakan besar azimut suatu titik terhadap titik yg lain                              |
| Mengklasifikasi citra foto berdasarkan spektrumnya   |
| Mengklasifikasi industri yg tergolong aneka industri                                       |
| Mengidentifikasi faktor yg mempengaruhi pemusatan lokasi industri                          |
| Menentukan pola persebaran pemukiman   |
| Menentukan pemecahan masalah dlm kasus industri  |
| Menentukan komponen sig  |
| Menentukan btk proyeksi peta setelah mengamati gambar                                      |
| Menentukan yg berkaitan dgn konsep dasar geografi  |

|  |
|--|
| Menentukan berbagai jenis angin                            |
| Mengidentifikasi pemanfaatan sigr dlm bkg sumber daya alam |
| Mendeskripsikan rasio jenis kelamin                        |
| Mendeskripsikan berbagai btk muka bumi proses vulkanik     |

