**ANALISIS ALOKASI WAKTU**

Mata Pelajaran : Matematika peminatan (IPA)

Satuan Pendidikan : SMA/MA

Kelas/Semester : X / Ganjil

Tahun Pelajaran :

**PERHITUNGAN MINGGU/JAM EFEKTIF**

1. **PERHITUNGAN JAM EFEKTIF**

**I. Jumlah Minggu : II. Jumlah Minggu Tidak Efektif :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Bulan** | **Jml. Minggu** |  | **Bulan** | **Kegiatan** | **Jml. Minggu** |
| 1 | Juli | 4 |  | Juli | Kegiatan Awal Masuk Sekolah | 2 |
| 2 | Agustus | 5 |  | Oktober | Ulangan Tengah Semester 1 | 1 |
| 3 | Sepetember | 4 |  | Desember | Ulangan Akhir Semester | 1 |
| 4 | Oktober | 4 |  | Desember | Libur Semester | 1 |
| 5 | November | 5 |  |  |  |  |
| 6 | Desember | 4 |  |  |  |  |
| **Jumlah** | | **26** |  | **Jumlah** | | **5** |

**III. Banyaknya Minggu Efektif : 26 – 5 = 21 Minggu**

**IV Banyaknya Jam Pelajaran : 21 Minggu x 3 Jam Pelajaran = 63 Jam Pelajaran**

1. **DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Materi Pokok / Kompetensi Dasar** | **Alokasi Waktu** |
| **1** | 3.1. Mendeskripsikan dan menentukan penyelesaian fungsi eksponensial dan fungsi logaritma menggunakan masalah kontekstual, serta keberkaitanannya  4.1. Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan fungsi eksponensial dan fungsilogaritma | 63 JP |
| **Jumlah Jam Cadangan** | | **0 JP** |

**Banyaknya Jam Pelajaran : 21 Minggu x 3 Jam Pelajaran = 63 Jam Pelajaran**

**Jumlah Jam Cadangan : 0 Jam Pelajaran**

**Jumlah Jam Pelajaran Efektif : 63 Jam Pelajaran - 0 Jam Pelajaran**

**: 63 Jam Pelajaran**

........................., … Juli

Mengetahui,

Kepala Sekolah ... Guru Mata Pelajaran

.............................................. ..............................................

NIP. NIP.

**ANALISIS ALOKASI WAKTU**

Mata Pelajaran : Matematika peminatan (IPA)

Satuan Pendidikan : SMA/MA

Kelas/Semester : X / Genap

Tahun Pelajaran :

**PERHITUNGAN MINGGU/JAM EFEKTIF**

1. **PERHITUNGAN JAM EFEKTIF**

**I. Jumlah Minggu : II. Jumlah Minggu Tidak Efektif :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Bulan** | **Jml. Minggu** |  | **Bulan** | **Kegiatan** | **Jml. Minggu** |
| 1 | Januari | 5 |  | Januari | Libur Semester Ganjil | 1 |
| 2 | Februari | 4 |  | Maret | Ujian Tengah Semester 2 | 1 |
| 3 | Maret | 4 |  | Maret | Tes Kemampuan Dasar | 1 |
| 4 | April | 4 |  | Mei | Ujian akhir Semester | 1 |
| 5 | Mei | 5 |  | Juni | Libur Semester | 3 |
| 6 | Juni | 4 |  |  |  |  |
| **Jumlah** | | **26** |  |  |  |  |
|  | |  |  | **Jumlah** | | **7** |

**III. Banyaknya Minggu Efektif : 26 – 7 = 19 Minggu**

**IV Banyaknya Jam Pelajaran : 19 Minggu x 3 Jam Pelajaran = 57 Jam Pelajaran**

1. **DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Materi Pokok / Kompetensi Dasar** | **Alokasi Waktu** |
| **1** | 3.2. Menjelaskan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimensi tiga  4.2. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimens itiga | 57 JP |
| **Jumlah Jam Cadangan** | | **0 JP** |

**Banyaknya Jam Pelajaran : 19 Minggu x 3 Jam Pelajaran = 57 Jam Pelajaran**

**Jumlah Jam Cadangan : 0 Jam Pelajaran**

**Jumlah Jam Pelajaran Efektif : 57 Jam Pelajaran - 0 Jam Pelajaran**

**: 57 Jam Pelajaran**

........................., … Juli

Mengetahui,

Kepala Sekolah ... Guru Mata Pelajaran

.............................................. ..............................................

NIP. NIP.