**ANALISIS ALOKASI WAKTU**

**Satuan Pendidikan : SMAN/S**

**Mata Pelajaran : Fisika**

**Kelas /Semester : XII/Ganjil**

PERHITUNGAN MINGGU / JAM EFEKTIF :

1. **PERHITUNGAN JAM EFEKTIF:**

**I. Jumlah Minggu : II. Jml. Minggu Tidak efektif:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO. | BULAN | JML. MINGGU |  | BULAN | KEGIATAN | JML.MINGGU |
| 1. | Juli | 4 | Juli | Liburtahunpelajaran | 2 |
| 2. | Agustus | 5 | Juli | MOPDB | 1 |
| 3. | September | 4 | Oktober | UTS | 1 |
| 4. | Oktober | 4 | Desember | UAS | 1 |
| 5. | Nopember | 5 | Desember | Libur Semester | 2 |
| 6. | Desember | 4 | jeda |  |  |
|  | JUMLAH | 26 |  | JUMLAH | 7 |

III. Banyaknya Minggu Efektif = 26 – 7 = 19 minggu

IV. Banyaknya Jam Pelajaran Efektif = 19 minggu X 4 jam pel. = 76 jam pel.

1. **DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPETENSI DASAR** | | **MATERI PEMBELAJARAN** | **A.W @ 45’** |
| 1 | 3.1 | 4.1, | Rangkaian arus searah | 12 JP |
| 2 | 3.2 | 4.2 | Listrik Statis (Elektrostatika) | 16 JP |
| 3 | 3.3 | 4.3 | Medan Magnet | 12 JP |
| 4 | 3.4 | 4.4 | Induksi Elektromagnetik | 12 JP |
| 5 | 3.5 | 4.5 | Rangkaian Arus Bolak-Balik | 12 JP |
| 6 | 3.6 | 4.6 | Radiasi Elektromagnetik | 12 JP |
| *Cadangan* | | | | 0 JP |
| *Jumlah jam pelajaran* | | | | 76 JP |

Banyaknya Jam Pelajaran Efektif :

= 19 minggu X 4 jam pelajaran

= 76 jam pelajaran 76 jam pelajaran

Cadangan = 0 jam pelajaran

......................., 17 Juli 2017

Mengetahui,

Kepala SMAN/S Guru Mata Pelajaran

**…………………………………** **………………………………….**

NIP/NRK. - NIP/NRK