

ANALISIS ALOKASI WAKTU

Mata Pelajaran : Kimia
Satuan Pendidikan : SMA/MA
Kelas/Semester : XII / Ganjil
Tahun Pelajaran : 2017/2018

PERHITUNGAN MINGGU/JAM EFEKTIF

A. PERHITUNGAN JAM EFEKTIF

I. Jumlah Minggu :

No	Bulan	Jml. Minggu
1	Juli	4
2	Agustus	5
3	Sepetember	4
4	Oktober	4
5	November	5
6	Desember	4
Jumlah		26

II. Jumlah Minggu Tidak Efektif :

Bulan	Kegiatan	Jml. Minggu
Juli	Kegiatan Awal Masuk Sekolah	2
Oktober	Ulangan Tengah Semester 1	1
Desember	Ulangan Akhir Semester	1
Desember	Libur Semester	1
Jumlah		5

III. Banyaknya Minggu Efektif

: 26 – 5 = 21 Minggu

IV Banyaknya Jam Pelajaran

: 21 Minggu x 4 Jam Pelajaran = 84 Jam Pelajaran

B. DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU

No	Materi Pokok / Kompetensi Dasar	Alokasi Waktu
1	Sifat Koligatif Larutan	28 JP
2	Redoks dan Sel Elektrokimia	56 JP
Jumlah Jam Cadangan		0 JP

Banyaknya Jam Pelajaran

: 21 Minggu x 4 Jam Pelajaran = 84 Jam Pelajaran

Jumlah Jam Cadangan

: 0 Jam Pelajaran

Jumlah Jam Pelajaran Efektif

: 84 Jam Pelajaran - 0 Jam Pelajaran
: 84 Jam Pelajaran

Mengetahui,
Kepala Sekolah ...

....., ... Juli 2017

Guru Mata Pelajaran

.....
NIP.

.....
NIP.

ANALISIS ALOKASI WAKTU

Mata Pelajaran : Kimia
Satuan Pendidikan : SMA/MA
Kelas/Semester : XII / Genap
Tahun Pelajaran : 2017/2018

PERHITUNGAN MINGGU/JAM EFEKTIF

A. PERHITUNGAN JAM EFEKTIF

I. Jumlah Minggu :

No	Bulan	Jml. Minggu
1	Januari	5
2	Februari	4
3	Maret	4
4	April	4
5	Mei	5
6	Juni	4
Jumlah		26

II. Jumlah Minggu Tidak Efektif :

Bulan	Kegiatan	Jml. Minggu
Januari	Libur Semester Ganjil	1
Maret	Ujian Tengah Semester 2	1
Maret	Tes Kemampuan Dasar	1
Mei	Ujian akhir Semester	1
Juni	Libur Semester	3
Jumlah		7

III. Banyaknya Minggu Efektif

: 26 – 7 = 19 Minggu

IV Banyaknya Jam Pelajaran

: 19 Minggu x 4 Jam Pelajaran = 76 Jam Pelajaran

B. DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU

No	Materi Pokok / Kompetensi Dasar	Alokasi Waktu
1	Kimia Unsur	16 JP
2	Struktur, Tata Nama, Sifat, Isomer, Identifikasi dan Kegunaan Senyawa	20 JP
3	Benzena dan Turunannya	16 JP
4	Struktur, tata nama, sifat, penggunaan dan penggolongan makromolekul	16 JP
Jumlah Jam Cadangan		8 JP

Banyaknya Jam Pelajaran

: 19 Minggu x 4 Jam Pelajaran = 76 Jam Pelajaran

Jumlah Jam Cadangan

: 8 Jam Pelajaran

Jumlah Jam Pelajaran Efektif

: 76 Jam Pelajaran - 8 Jam Pelajaran
: 68 Jam Pelajaran

Mengetahui,
Kepala Sekolah ...

....., ... Juli 2017
Guru Mata Pelajaran

.....
NIP.

.....
NIP.