

ANALISIS ALOKASI WAKTU

Satuan Pendidikan : SMP <http://dicariguru.com>
 Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)
 Kelas/Semester : IX / 2 (Ganjil)
 Alokasi Waktu :
 Tahun Pelajaran : 20.../20...

PERHITUNGAN MINGGU/JAM EFEKTIF

A. PERHITUNGAN JAM EFEKTIF

I. Jumlah Minggu :

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

II. Jumlah Minggu Tidak Efektif :

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

III. Banyaknya Minggu Efektif

: $26 - 5 = 21$ Minggu

IV Banyaknya Jam Pelajaran

: $21 \text{ Minggu} \times 5 \text{ Jam Pelajaran} = 105 \text{ Jam Pelajaran}$

B. DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU

No	Materi Pokok / Kompetensi Dasar	Alokasi Waktu
1	Sistem Reproduksi Pada Manusia	15 JP
2	Sistem Perkembangbiakan Pada Tumbuhan dan Hewan	15 JP
3	Pewarisan sifat	25 JP
4	Listrik Statis	20 JP
5	Rangkaian Listrik	30 JP
Jumlah Jam Cadangan		0 JP

Banyaknya Jam Pelajaran : $21 \text{ Minggu} \times 5 \text{ Jam Pelajaran} = 105 \text{ Jam Pelajaran}$

Jumlah Jam Cadangan : 0 Jam Pelajaran

Jumlah Jam Pelajaran Efektif : 105 Jam Pelajaran - 0 Jam Pelajaran
: 105 Jam Pelajaran

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Lebak, 20.....

Guru Mata Pelajaran

.....
NIP.

.....
NIP.

ANALISIS ALOKASI WAKTU

Satuan Pendidikan : SMP
 Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)
 Kelas/Semester : IX / 2 (Genap)
 Alokasi Waktu :
 Tahun Pelajaran : 20.../20...

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		27

II. Jumlah Minggu Tidak Efektif :

Bulan	Kegiatan	Jml. Minggu
Januari	Libur Semester Ganjil	1
Februari	Penilaian Tengah Semester 2	1
Maret	Ujian Nasional	1
April	Ujian Nasional	1
Mei	Libur Ramadhan dan Idul Fitri	2
Juni	Penilaian Akhir Tahun	1
Jumlah		7

III. Banyaknya Minggu Efektif

: $26 - 7 = 19$ Minggu

IV Banyaknya Jam Pelajaran

: $19 \text{ Minggu} \times 5 \text{ Jam Pelajaran} = 95 \text{ Jam Pelajaran}$

B. DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU

No	Materi Pokok / Kompetensi Dasar	Alokasi Waktu
1	Kemagnetan	25 JP
2	Bioteknologi dan Produksi Pangan	15 JP
3	Sifat Bahan	15 JP
4	Tanah dan Kehidupan	15 JP
5	Proses dan Produk Teknologi Ramah Lingkungan	10 JP
Jumlah Jam Cadangan		15 JP

Banyaknya Jam Pelajaran

: $19 \text{ Minggu} \times 5 \text{ Jam Pelajaran} = 95 \text{ Jam Pelajaran}$

Jumlah Jam Cadangan : 15 Jam Pelajaran

**Jumlah Jam Pelajaran Efektif : 95 Jam Pelajaran - 15 Jam Pelajaran
: 80 Jam Pelajaran**

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Lebak, 20.....

Guru Mata Pelajaran

.....
NIP.

.....
NIP.