

**ANALISIS PEKAN EFEKTIF PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA KELAS X  
TAHUN PELAJARAN 2025/ 2026**

**SEMESTER 1**

<b>Bulan</b>	<b>Jumlah Pekan</b>	<b>Pekan tidak efektif</b>	<b>Pekan efektif</b>
Juli	5	3 Libur semester	2
Agustus	5		5
September	4	1 Penilaian tengah semester	3
Oktober	4		4
Nopember	5		5
Desember	5	1) Penilaian akhir semester ganjil) 2) Persiapan pengisian raport 2) Libur semester ganjil	0
<b>Jumlah</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>19</b>

Efektif Jam Belajar = Minggu efektif x Jumlah Jam Perminggu  
= 19 Minggu efektif x 3 Jam pelajaran = 57 JP

**SEMESTER 2**

<b>Bulan</b>	<b>Jumlah Pekan</b>	<b>Pekan tidak efektif</b>	<b>Pekan efektif</b>
Januari	4		4
Pebruari	4		4
Maret	5	1 Mid semester dan Ujian Sekolah 2 Libur puasa dan idul fitri	2
April	4		4
Mei	4		4
Juni	5	1) Ulangan Semester genap 2) persiapan pengisian raport 2) libur semester genap	0
<b>Jumlah</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>18</b>

Efektif Jam Belajar = Minggu efektif x Jumlah Jam Perminggu  
= 18 Minggu efektif x 3 Jam pelajaran = 54 JP