

JURNAL MENGAJAR

MATA PELAJARAN
KELAS
TAHUN PELAJARAN

: BIOLOGI
: XI- IPA
: 2011 / 2012

PERTEMUAN	KD/MATERI	KET./ POKOK BAHASAN
1-2	Mendeskripsikan komponen kimiawi sel dan fungsi sel sebagai unit terkecil kehidupan	SEL
3-4	Mengidentifikasi organela sel tumbuhan dan hewan	PERBEDAAN SEL TUMBUHAN DAN SEL HEWAN
5-6	Membandingkan mekanisme transpor pada membran (difusi, osmosis, transport aktif, endositosis, eksositosis)	TRANSPORTASI DALAM SEL
7	UH 1	TAGIHAN 1
8-11	Mengidentifikasi struktur jaringan tumbuhan dan mengaitkannya dengan fungsinya, menjelaskan sifat totipotensi sebagai dasar kultur jaringan	STRUKTUR TUMBUHAN
12	UH2	TAGIHAN
13-16	Mendeskripsikan struktur jaringan hewan Vertebrata dan mengaitkannya dengan fungsinya	STRUKTUR HEWAN
17	UH3	TAGIHAN 3
18-22	Menjelaskan keterkaitan antara struktur, fungsi, dan proses serta kelainan/penyakit yang dapat terjadi pada sistem gerak pada manusia	SISTEM GERAK
23	UH 4	TAGIHAN 4
24-28	Menjelaskan keterkaitan antara struktur, fungsi, dan proses serta kelainan/penyakit yang dapat terjadi pada sistem peredaran darah	SISTEM TRANSPORTASI
29	UH5	TAGIHAN 5
30	UAS	
31-32		

CATATAN : WAKTU UTS MENYESUAIKAN

MENGETAHUI :
 KEPALA SEKOLAH

BANGKALAN, JULI 2011
 GURU MATA PELAJARAN

DRA, NINIK SUNARIATI, M.Pd
 NIP. 195805211983032006

MAKHRUS ALI, S.Pd
 NIP. 19710430199802 1 003

JURNAL MENGAJAR

MATA PELAJARAN
KELAS
TAHUN PELAJARAN

: BIOLOGI
: XI- IPA
: 2011 / 2012

PERTEMUAN	KD/MATERI	KET./ POKOK BAHASAN
1 - 5	Menjelaskan keterkaitan antara struktur, fungsi, dan proses serta kelainan/penyakit yang dapat terjadi pada sistem pencernaan makanan pada manusia dan hewan (misalnya ruminansia)	Sistem Pencernaan
6	UH 1	TAGIHAN 1
7 - 10	Menjelaskan keterkaitan antara struktur, fungsi, dan proses serta kelainan/penyakit yang dapat terjadi pada sistem pernapasan pada manusia dan hewan (misalnya burung)	Sistem Pernapasan
11	UH2	TAGIHAN 2
12 - 16	Menjelaskan keterkaitan antara struktur, fungsi, dan proses serta kelainan/penyakit yang dapat terjadi pada sistem ekskresi pada manusia dan hewan (misalnya pada ikan dan serangga)	Sistem Ekskresi
17	UH3	TAGIHAN 3
18 - 22	Menjelaskan keterkaitan antara struktur, fungsi, dan proses serta kelainan/penyakit yang dapat terjadi pada sistem regulasi manusia (saraf, endokrin, dan penginderaan)	Sistem Regulasi
23	UH 4	TAGIHAN 4
24 - 28	Menjelaskan keterkaitan antara struktur, fungsi, dan proses yang meliputi pembentukan sel kelamin, ovulasi, menstruasi, fertilisasi, kehamilan, dan pemberian ASI, serta kelainan/penyakit yang dapat terjadi pada sistem reproduksi manusia	Sistem Reproduksi
29	UH5	TAGIHAN 5
30 - 32	Menjelaskan mekanisme pertahanan tubuh terhadap benda asing berupa antigen dan bibit penyakit	Sistem Pertahanan Tubuh
33	UH6	Tagihan 6

CATATAN : WAKTU UTS dan UAS MENYESUAIKAN

MENGETAHUI :
KEPALA SEKOLAH

BANGKALAN, Januari 2012
GURU MATA PELAJARAN

DRA, NINIK SUNARIATI, M.Pd
NIP. 195805211983032006

MAKHRUS ALI, S.Pd
NIP. 19710430199802 1 003