

LAMPIRAN 2

SILABUS (Kelas Kontrol)

Nama Sekolah : SMP N 2 Way Jepara
Mata Pelajaran : IPA (Biologi)
Kelas/Semester : VII/2
Alokasi waktu : 4 x 40 menit (2 x pertemuan)

Standar Kompetensi : 2. Memahami keanekaragaman makhluk hidup

Kompetesi dasar	Materi Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Indikator	Penilaian	Alokasi waktu (menit)	Sumber/ bahan/alat	Pendidikan Karakter
6.3 Mendeskripsikan keragaman pada sistem organisasi kehidupan mulai dari tingkat sel sampai organisme.	A. Sel hewan dan tumbuhan B. Jaringan Hewan dan Tumbuhan C. Organ Tumbuhan dan Hewan D. Sistem organ Tumbuhan dan Hewan	1. Mengerjakan LKS yang dibagikan. 2. Melakukan pengamatan pada gambar sel. Organ, dan sistem organ. 3. Mendiskusikan LKS, mempresentasikan LKS dan menyimpulkan pembelajaran	Indikator Kognitif • Produk : 1. Menjelaskan keragaman ciri sel berdasarkan hasil pengamatan. 2. Mengelompokkan sel menjadi sebuah jaringan yang sama berdasarkan ciri sel yang terlihat. 3. Menjelaskan jaringan yang menyusun suatu	Teknik : • Tes tertulis • Non tes Bentuk: • Uraian Instrumen: • Pre tes & Post tes • Lembar Observasi Aktivitas Belajar siswa	2 X 40 menit	• Sumber : - • Media : gambar • Bahan: LKS	Mengembangkan rasa ingin tahu Tanggung jawab dan ketelitian Tanggung jawab dan ketelitian

			<p>organ.</p> <p>4. Menjelaskan keragaman pada tingkat organ berdasarkan hasil pengamatan(hewan dan tumbuhan).</p> <p>5. Menuliskan keragaman sistem organ berdasarkan organ-organ penyusunnya (hewan dan tumbuhan)</p> <p>6. Mengaitkan hubungan antara sel, jaringan, organ dan sistem organ dalam menyusun tubuh suatu organisme beserta keragaman organismenya</p> <p>Psikomotor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produk <p>1. Mampu membuat gambar sel dan jaringan</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>2. Mampu membuat gambar organ hewan dan tumbuhan berdasarkan hasil pengamatan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proses : <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengamati gambar sel, jaringan, organ, dan sistem organ yang ada di dalam LKS. 2. Menemukan gambar struktur jaringan pada tumbuhan berdasarkan pengamatan gambar 3. Mendiskusikan hasil pengamatan gambar yang diperoleh bersama teman kelompoknya untuk mengaitkan hubungan sel, jaringan, organ, sistem organ, dan organisme. 				
--	--	--	--	--	--	--	--

			teman kelompoknya untuk mengaitkan hubungan sel, jaringan, organ, sistem organ, dan organisme.				
--	--	--	--	--	--	--	--

Guru Mitra,

YM

Dra. Yuntiasih

NIP 19690205 2007012 034

Mengetahui,



Kepala SMP Negeri 2 Way Jepara

Wagino, S. Pd. MM.

NIP. 196301131997021001

Bandar Lampung, Februari 2013

Peneliti,

MM

Istigfar Romadon

NPM 0913024012