

Lampiran 1. Silabus Pembelajaran

Nama Sekolah : SDN 2 Kebagusan Kecamatan Gedongtataan Kabupaten Pesawaran
 Mata Pelajaran : IPA
 Kelas/Program : V/Sekolah Dasar
 Semester : 1 (satu)
 Standar Kompetensi : 3. Mengidentifikasi cara makhluk hidup menyesuaikan diri dengan lingkungannya
 4. Memahami perubahan sifat benda sebagai hasil suatu proses

Kompetensi Dasar	Materi Pokok dan Uraian Materi	Nilai Budaya dan Karakter Bangsa	Kewirausahaan/ Ekonomi Kreatif	Gagasan Kegiatan Pembelajaran	Indikator Pencapaian Kompetensi	Penilaian			Alokasi Waktu	Sumber/Bahan/ Alat
						Jenis Tagihan	Bentuk Instrumen	Contoh Instrumen		
3.3 Mengidentifikasi penyesuaian diri hewan dengan lingkungan tertentu untuk mempertahankan hidup	Penyesuaian makhluk hidup dengan lingkungannya	<ul style="list-style-type: none"> - Kerja keras - Kreatif - Mandiri - Rasa Ingin tahu 	<ul style="list-style-type: none"> - Percaya diri - Berorientasi tugas dan hasil - Berani mengambil resiko - Kepemimpinan 	<ul style="list-style-type: none"> - Memahami peta konsep hewan yang menyesuaikan dengan lingkungannya - Memahami penyesuaian diri hewan-hewan dalam memperoleh makanan <ul style="list-style-type: none"> * Kupu-kupu --> alat penghisap nektar yang panjang (probosis) * Lebah --> mempunyai bentuk mulut penjilat - Memahami hewan-hewan dalam melindungi diri dari musuhnya <ul style="list-style-type: none"> * Bunglon --> mengubah warna tubuhnya * Walang sangit --> mengeluarkan bau yang sangat menyengat * Kalajengking, --> mempunyai sengat tubuh ke tubuh musuhnya 	Memberikan contoh cara hewan menyesuaikan diri dengan lingkungannya untuk memperoleh makanan dan melindungi diri dari musuhnya	Tugas individu	laporan Uraian objektif			Sumber : Buku SAIS SD Kelas V

Kompetensi Dasar	Materi Pokok dan Uraian Materi	Nilai Budaya dan Karakter Bangsa	Kewirausahaan/ Ekonomi Kreatif	Gagasan Kegiatan Pembelajaran	Indikator Pencapaian Kompetensi	Penilaian			Alokasi Waktu	Sumber/Bahan/ Alat
						Jenis Tagihan	Bentuk Instrumen	Contoh Instrumen		
4.6 Menyimpulkan hasil penyelidikan tentang perubahan sifat benda, baik sementara maupun tetap	D. Perubahan sifat benda E. Perubahan wujud yang dapat kembali dan tidak dapat kembali	- Kerja keras - Kreatif - Mandiri - Rasa Ingin tahu	- Percaya diri - Berorientasi tugas dan hasil - Berani mengambil resiko - Kepemimpinan	- Memahami penyebab perubahan pada benda * Pemanasan * Pendinginan * Penyubliman * Pembakaran * Pencampuran dengan air * Pembusukan * Perkaratan - Menyebutkan contoh perubahan yang dapat kembali - Memahami proses pembuatan garam - Menyebutkan contoh perubahan yang tidak dapat kembali * Pembusukan pada sayur dan buah * Pemasakan nasi * Pembuatan bubur * Perkaratan pada besi	Mengumpulkan data tentang sifat benda, seperti bentuk, warna, kelenturan, kekerasan, dan bau sebelum dan sesudah mengalami perubahan Mendesripsikan sifat benda sesudah mengalami perubahan sebagai hasil suatu proses Mengidentifikasi faktor yang menyebabkan perubahan pada benda	Tugas individu dan kelompok	Laporan Uraian objektif			Sumber : Buku SAINS SD Kelas V