## SILABUS PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SD Negeri 187/I Teratai

Mata Pelajaran : IPA Kelas/Program : IV / SD

Semester : 2 (dua)

Standar Kompetensi : 8. Memahami berbagai bentuk energi dan cara penggunaannya dalam kehidupan sehari-hari.

Kompetensi Dasar	Materi Pokok dan Uraian Materi	Pengalaman Belajar	Indikator Pencapaian Kompetensi	Penilaian			Alokasi	Sumber/ Bahan/ Alat
				Jenis Tagihan	Bentuk Instrumen	Contoh Instrumen	Waktu	Sumber/ Danan/ Alat
8.3 Membuat suatu karya/model untuk menunjukkan perubahan energi gerak akibat pengaruh udara, misalnya roket dari kertas/baling-baling/pesawat kertas/parasut	Energi dan penggunaannya  D. Karya dengan Menerapkan Konsep Perubahan Energi Gerak. (hlm.127)	<ul> <li>Melakukan kegiatan 9.6 (hal.129)</li> <li>Menentukan media yang digunakan membuat balin-baling</li> <li>Melakukan percobaan karya tersebut</li> </ul>	<ul> <li>Merancang karya/ model yang akan dibuat(roket dari kertas baling-baling pesawat kertas atau perasut)</li> <li>Menentukan bahan dan alat yang akan digunakan.</li> <li>Membuat suatu karya atau model sesuai rancangan</li> <li>Menguji model/karya yang dibuat dan disempurnakan</li> </ul>	Tugas kelompok	Laporan dan unjuk kerja		2 x 35 menit	Sumber: Buku SAINS SD  Kelas IV  Alat: Kertas lipat berwarna, botol mineral, botol kaleng, lidi, kertas origami, gunting, dan Lem

\* Karakter siswa yang diharapkan : Disiplin ( Discipline ), Kreatif, Tekun ( diligence ) , Jujur ( fairnes ) dan Ketelitian ( carefulness)

Mengetahui Kepala Sekolah Diketahui Wali Kelas IV Ma. Bulian, 16 februari 2017 Guru yang Mengajar

Nurmahriatin, S.Pd Nip. 197107181994022005 Nurhasanah, S.Pd. SD Nip. 19711082002122002 Rinsi Destya Welly Nim. A1D113011