

Lampiran 4

S I L A B U S
SIKLUS I

Satuan Pendidikan : SDN 03 Perumnas Way Kandis

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas / Semester : IV / 1

Standar Kompetensi : 1. Memahami dan menggunakan sifat-sifat operasi hitung bilangan dalam pemecahan masalah

Kompetensi dasar	Materi pokok pembelajaran	Kegiatan pembelajaran	Indikator	Penilaian	Sumber bahan	Alokasi waktu	Karakter
1.1 Mengidentifikasi sifat-sifat operasi hitung	Operasi Hitung Bilangan Bulat	<p><u>Fase 1 : Orientasi Kelas</u> Guru mengadakan tanya jawab dengan siswa.</p> <p><u>Fase 2 : Mengorganisasi siswa</u> Siswa diminta membentuk kelompok dengan anggota 3-4 siswa secara heterogen untuk mengerjakan LKK yang diberikan guru.</p> <p><u>Fase 3 : Membimbing kelompok belajar</u> Guru memfasilitasi para siswa menyumbang ide untuk menyempurnakan hasil diskusi kelompok.</p>	<p>1. Menggunakan sifat komutatif (pertukaran) penjumlahan pada soal.</p> <p>2. Menggunakan sifat asosiatif (pengelompokkan) penjumlahan pada soal.</p> <p>3. Menggunakan sifat komutatif (pertukaran) perkalian pada soal.</p> <p>4. menggunakan sifat asosiatif (pengelompokkan) perkalian pada soal.</p>	<p>Tugas kelompok</p> <p>Tes tertulis</p>	<p>1) Sulardi. 2007. <i>Pandai Berhitung Matematika untuk SD kelas IV</i>. Jakarta : Erlangga</p> <p>2) Mustaqiem, Burhan. 2008. <i>Ayo Belajar Matematika Jilid 4</i>. (Buku Sekolah Elektronik). Jakarta : Pusat Perbukuan Depdiknas.</p>	6 x 35 Menit	bekerja teliti, teliti, tekun, rasa ingin tahu, pantang menyerah.

Kompetensi dasar	Materi pokok pembelajaran	Kegiatan pembelajaran	Indikator	Penilaian	Sumber bahan	Alokasi waktu	Karakter
		<p><u>Fase 4 : Evaluasi</u> Siswa duduk di bangku masing-masing dan telah menyiapkan alat tulis untuk mengerjakan soal-soal tes.</p> <p><u>Fase 5 : Memberi penghargaan</u> Guru mengumumkan hasil tes kognitif dan memberikan penghargaan kepada kelompok dan siswa yang mendapat nilai terbaik.</p>	5. Menggunakan sifat distributif (penyebaran) perkalian terhadap penjumlahan pada soal.				

Mengetahui
Kepala Sekolah,

Dra. EKAWATI
NIP. 19601225 198010 2 003

Bandar Lampung, Oktober 2013

Guru Peneliti,

A S N A H
NIP. 19591104 197910 2 001