**Lampiran 1**

SILABUS PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SD Inpres layang Tua II

Mata Pelajaran : MATEMATIKA

Kelas/ Program : V B

Semester : Genap

Alokasi Waaktu : 28 x 35 Menit

Standar Kompetensi : 6. Memahami sifat-sifat bangun dan hubungan antar bangun

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kompetensi Dasar | Materi Pokok dan Uraian Materi | Nilai Budaya dan karakter Bangsa | Kewirausahaan/ Ekonomi kreatif | Gagasan kegiatan pembelajaran | Indikator pencapaian | Penilaian | Alokasi Waktu | Sumber/Bahan/ Alat  |
| Jenis Tagihan  | Bentuk Instrumen | Contoh Instrumen  |
| 6.1 Mengidentifikasi sifat-sifat bangun datar | SIFAT-SIFAT BANGUNBangun datar | * Rasa ingin tahu
* Mandiri
* Kreatif
* Kerja keras
* Disiplin
* Demokratis
* Tanggung jawab
* Menghargai prestasi
 | * Berorientasi tugas dan hasil
* Percaya diri
* keorisinilan
 | Memahami sifat-sifat segitiga dan menyebuatkan macam-macam segitiga; segitiga sama sisi, segitiga sama kaki, segitiga siku-siku sama kaki, segitiga siku-siku sembarang, segitiga sembarang.Mempelajari cara menggambar segitigaMemahami sifat-sifat persegi dan persegi panjang.Mempelajari cara menggambar persegi dan persegi panjangMemahami sifat-sifat layang-layang dan jajargenjangMempelajari cara menggambar bangun datar layang-layang dan jajargenjangMemahami sifat-sifat bangun datar belah ketupat, trapezium, lingkarangMempelajari cara menggambar bangun datar belah ketupat, trapezium dan lingkarang | Menuliskan sifat-sifat bangun datar segitiga, persegi dan persegi panjangMenggambar bangun datar segitiga, persegi dan persegi panjangMenuliskan sifat-sifat bangun datar layang-layang, jajargenjang.Menggambarkan bangun datar layang-layang dan jajargenjangMenuliskan sifat-sifat bangun datar trapezium, lingkarangMenggambarkan bangun datar belah ketupat, trapezium, lingkaran | Tugas individu  | Laporan buku pekerjaan rumah | Latihan 1 hlm. 65Latihan 2 hlm. 67Latihan 3 hlm. 68Latihan 4 hlm. 68Latihan 5 hlm. 71Tugas Hlm. 73Latihan 6 hlm. 74Kegiatan hlm. 75 | 10 jp | Sumber BUKU Matematika 5BAlat pensil, jangka, penggaris dan penghapus |
| 6.2 mengidentifikasi sifat-sifat bangun ruang | SIFAT-SIFAT BANGUNBangun Ruang | * Rasa ingin tahu
* Mandiri
* Kreatif
* Kerja keras
* Disiplin
* Demokratis
* Tanggung jawab
* Menghargai prestasi
 | Berorientasi Tugas dan hasilPercaya dirikeorisinilan | Memahami sifat-sifat dan cara menggambar bangun ruang:Kubus, balok, tabung, Prisma tegak Segiempat dan segiriga, Limas segiempat dan segitiga, kerucutMengerjakan latihan 11-12Mengerjakan tugasMengerjakan tugas dari guru latihan 7 hlm. 77, latihan 8 hlm. 78 dan latihan 9 hlm. 79 | Mengidentifikasi sifat-sifat bangun ruangMenngambarkan bangun ruang | Tugas individu | Laporan buku pekerjaan rumah | Latihan 7 hlm 77Latihan 8 hlm. 78Latihan 9 hlm. 79Latihan 10 hlm. 80Latihan 11 hlm. 81Latihan 12 hlm. 83 | 6jp | Sumber BUKU Matematika 5BAlat pensil, jangka, penggaris dan penghapus |
| 6.3 mengidentifikasi jaring-jaring bangun ruang | SIFAT=SIFAT BANGUNJaring-Jairng Bangun Ruang | * Rasa ingin tahu
* Mandiri
* Kreatif
* Kerja keras
* Disiplin
* Demokratis
* Tanggung jawab
* Menghargai prestasi
 | Berorientasi Tugas dan hasilPercaya dirikeorisinilan | Mempelajari cara membuat jaring-jaring bangun ruang sederhanaMemahami jarring-jaring bangun ruang sederhana bisa bisa dibuat lebih dari SatuMengerjakan hlm.85Menugaskan untuk mengerjakan latihan 13 | Membuat jaring-jaring bangun ruang sederhana | Tugas individu | Laporan buku pekerjaan rumah | Tugas hlm. 85Latihan 13 hlm.86 | 6jp | Sumber:Buku Matematika 5BAlat:Busur derajat. Penggaris, pensil, jangka |
| 6.4 menyelidiki sifat-sifat kesebangunan dan simetri | SIFAT-SIFAT BANGUNKesebangun dan simetri pada bangun datar menunjukkan kesebangun antar bangun datar (hlm.88) | * Rasa ingin tahu
* Mandiri
* Kreatif
* Kerja keras
* Disiplin
* Demokratis
* Tanggung jawab
 | Berorientasi tugas dan hasilPercaya dirikeorisilan | Menjelaskan simetri lipat dan cara mencari simetri lipatMenjelaskan vontoh soal Hlm.92Menugaskan mengerjakan latihan 1 s.d 2  | Menunjukkan sifat-sifat kesebangun antarbangunMenunjukkan dan menentukan sifat-sifat simetri lipat dan simetri putar  | Tugas individu | Laporan buku pekerjaan ruma | Latihan 1 hlm. 90Latihan 2Hlm.92 | 6jp | Sumber :Buku matematika kelas 5B |