**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 BANGUN  Bangun 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 segitiga  Memahami sifat-sifat persegi dan persegi panjang.  Mempelajari cara menggambar persegi dan persegi panjang  Memahami sifat-sifat layang-layang dan jajargenjang  Mempelajari cara menggambar bangun datar layang-layang dan jajargenjang  Memahami sifat-sifat bangun datar belah ketupat, trapezium, lingkarang  Mempelajari cara menggambar bangun datar belah ketupat, trapezium dan lingkarang | Menuliskan sifat-sifat bangun datar segitiga, persegi dan persegi panjang  Menggambar bangun datar segitiga, persegi dan persegi panjang  Menuliskan sifat-sifat bangun datar layang-layang, jajargenjang.  Menggambarkan bangun datar layang-layang dan jajargenjang  Menuliskan sifat-sifat bangun datar trapezium, lingkarang  Menggambarkan bangun datar belah ketupat, trapezium, lingkaran | Tugas individu | Laporan buku pekerjaan rumah | Latihan 1 hlm. 65  Latihan 2 hlm. 67  Latihan 3 hlm. 68  Latihan 4 hlm. 68  Latihan 5 hlm. 71  Tugas  Hlm. 73  Latihan 6 hlm. 74  Kegiatan hlm. 75 | 10 jp | Sumber BUKU Matematika 5B  Alat pensil, jangka, penggaris dan penghapus |
| 6.2 mengidentifikasi sifat-sifat bangun ruang | SIFAT-SIFAT BANGUN  Bangun Ruang | * Rasa ingin tahu * Mandiri * Kreatif * Kerja keras * Disiplin * Demokratis * Tanggung jawab * Menghargai prestasi | Berorientasi  Tugas dan hasil  Percaya diri  keorisinilan | Memahami sifat-sifat dan cara menggambar bangun ruang:  Kubus, balok, tabung, Prisma tegak Segiempat dan segiriga, Limas segiempat dan segitiga, kerucut  Mengerjakan latihan 11-12  Mengerjakan tugas  Mengerjakan tugas dari guru latihan 7 hlm. 77, latihan 8 hlm. 78 dan latihan 9 hlm. 79 | Mengidentifikasi sifat-sifat bangun ruang  Menngambarkan bangun ruang | Tugas individu | Laporan buku pekerjaan rumah | Latihan 7 hlm 77  Latihan 8 hlm. 78  Latihan 9 hlm. 79  Latihan 10 hlm. 80  Latihan 11 hlm. 81  Latihan 12 hlm. 83 | 6jp | Sumber BUKU Matematika 5B  Alat pensil, jangka, penggaris dan penghapus |
| 6.3 mengidentifikasi jaring-jaring bangun ruang | SIFAT=SIFAT BANGUN  Jaring-Jairng Bangun Ruang | * Rasa ingin tahu * Mandiri * Kreatif * Kerja keras * Disiplin * Demokratis * Tanggung jawab * Menghargai prestasi | Berorientasi  Tugas dan hasil  Percaya diri  keorisinilan | Mempelajari cara membuat jaring-jaring bangun ruang sederhana  Memahami jarring-jaring bangun ruang sederhana bisa bisa dibuat lebih dari Satu  Mengerjakan hlm.85  Menugaskan untuk mengerjakan latihan 13 | Membuat jaring-jaring bangun ruang sederhana | Tugas individu | Laporan buku pekerjaan rumah | Tugas hlm. 85  Latihan 13 hlm.86 | 6jp | Sumber:  Buku Matematika 5B  Alat:  Busur derajat. Penggaris, pensil, jangka |
| 6.4 menyelidiki sifat-sifat kesebangunan dan simetri | SIFAT-SIFAT BANGUN  Kesebangun 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 hasil  Percaya diri  keorisilan | Menjelaskan simetri lipat dan cara mencari simetri lipat  Menjelaskan vontoh soal Hlm.92  Menugaskan mengerjakan latihan 1 s.d 2 | Menunjukkan sifat-sifat kesebangun antarbangun  Menunjukkan dan menentukan sifat-sifat simetri lipat dan simetri putar | Tugas individu | Laporan buku pekerjaan ruma | Latihan 1 hlm. 90  Latihan 2  Hlm.92 | 6jp | Sumber :  Buku matematika kelas 5B |