**Lampiran 1**

**KURIKULUM MATA PELAJARAN MATEMATIKA**

**KELAS IV SEMESTER I**

|  |  |
| --- | --- |
| **Standar Kompetensi** | **Kompetensi Dasar** |
| **Bilangan**  1. Memahami dan menggunakan sifat-sifat operasi hitung bilangan dalam pemecahan masalah | * 1. Mengidentifikasi sifat-sifat operasi hitung   2. Mengurutkan bilangan   3. Melakukan operasi perkalian dan pembagian   4. Melakukan operasi hitung campuran   5. Melakukan penaksiran dan pembulatan   6. Memecahkan masalah yang melibatkan uang |
| 2. Memahami dan menggunakan faktor dan kelipatan dalam pemecahan masalah | 2.1 Mendeskripsikan konsep faktor dan kelipatan  2.2 Menentukan kelipatan dan faktor bilangan  2.3 Menentukan kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dan faktor persekutuan terbesar (FPB)  2.4 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan KPK dan FPB |
| **Geometri dan Pengukuran**  3. Menggunakan pengukuran sudut, panjang, dan berat dalam pemecahan masalah | 3.1 Menentukan besar sudut dengan satuan tidak baku dan satuan derajat  3.2 Menentukan hubungan antar satuan waktu, antar satuan panjang, dan antar satuan berat  3.3 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan satuan waktu, panjang dan berat  3.4 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan satuan kuantitas |
| 4. Menggunakan konsep keliling dan luas bangun datar sederhana dalam pemecahan masalah | 4.1 Menentukan keliling dan luas jajargenjang dan segitiga  4.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan keliling dan luas jajargenjang dan segitiga |