

Soal Uji Kompetensi Pascasertifikasi Sekolah Dasar

Kompetensi Utama	Standar Kompetensi Guru Sekolah Dasar		Standar Isi		Indikator Esensial
	Kompetensi Inti Guru (Standar Kompetensi)	Kompetensi Guru SD (Kompetensi Dasar)	Standar Kompetensi	Kompetensi Dasar	
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Memilih, menata, dan merepresentasi materi ajar bahasa Indonesia SD berdasarkan pemahaman tentang bagaimana siswa belajar bahasa Indonesia	Memahami teks pendek dengan membaca nyaring	Membaca nyaring suku kata dan kata dengan lafal yang tepat	Memilih materi ajar aspek membaca di kelas rendah SD.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Memilih, menata, dan merepresentasi materi ajar bahasa Indonesia SD berdasarkan pemahaman tentang bagaimana siswa belajar bahasa Indonesia	Mengungkapkan pikiran, perasaan, dan informasi secara tertulis dalam bentuk karangan, pengumuman, dan pantun anak	Menyusun karangan tentang berbagai topik sederhana dengan memperhatikan penggunaan ejaan (huruf besar, tanda titik, tanda koma, dll.)	Memilih materi ajar aspek menulis di kelas tinggi SD.

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merencanakan, melaksanakan, mengorganisasi, dan mengevaluasi pembelajaran bahasa Indonesia di SD.	Mengungkapkan pikiran, perasaan, dan informasi dalam bentuk paragraf dan puisi	Menyusun paragraf berdasarkan bahan yang tersedia dengan memperhatikan penggunaan ejaan	Merancang berbagai kegiatan menulis di kelas tinggi yang dapat meningkatkan kemampuan menulis dan berpikir siswa.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merencanakan, melaksanakan, mengorganisasi, dan mengevaluasi pembelajaran bahasa Indonesia di SD.	Mengungkapkan pikiran, perasaan, informasi, dan pengalaman secara tertulis dalam bentuk karangan, surat undangan, dan dialog tertulis	Menulis karangan berdasarkan pengalaman dengan memperhatikan pilihan kata dan penggunaan ejaan	Memperjelas perencanaan dan pelaksanaan penilaian dan evaluasi dalam pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menampilkan keterampilan berbahasa (mendengarkan, berbicara, membaca, dan menulis)	Memahami teks melalui membaca intensif, membaca nyaring, dan membaca pantun	Menemukan kalimat utama pada tiap paragraf melalui membaca intensif	Merumuskan hakikat (pengertian, tujuan, jenis, dan manfaat) membaca.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menampilkan keterampilan berbahasa (mendengarkan, berbicara, membaca, dan menulis)	Memahami teks melalui membaca intensif, membaca nyaring, dan membaca pantun	Membaca nyaring suatu pengumuman dengan lafal dan intonasi yang tepat	Menemukan isi atau pesan pokok wacana dari sebuah pengumuman

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menampilkan keterampilan berbahasa (mendengarkan, berbicara, membaca, dan menulis)			Merumuskan hakikat (pengertian, tujuan, jenis, dan manfaat) menulis.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menampilkan keterampilan berbahasa (mendengarkan, berbicara, membaca, dan menulis)	Memahami teks agak panjang (150-200 kata), petunjuk pemakaian, makna kata dalam kamus/ensiklopedi	Menemukan pikiran pokok teks agak panjang (150-200 kata) dengan cara membaca sekilas	Menemukan isi atau pesan pokok wacana dari sebuah berita
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menampilkan keterampilan berbahasa (mendengarkan, berbicara, membaca, dan menulis)	Memahami teks dengan membaca intensif (150-200 kata) dan membaca puisi	Menjawab dan atau mengajukan pertanyaan tentang isi teks agak panjang (150-200 kata) yang dibaca secara intensif	Menemukan isi atau pesan pokok dalam wacana naratif seperti cerita atau puisi.

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menampilkan keterampilan berbahasa (mendengarkan, berbicara, membaca, dan menulis)	Memahami teks dengan membaca sekilas, membaca memindai, dan membaca cerita anak	Membandingkan isi dua teks yang dibaca dengan membaca sekilas	Membandingkan berbagai jenis wacana bahasa Indonesia (deskripsi dan narasi).
---	--	--	---	---	--

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menampilkan keterampilan berbahasa (mendengarkan, berbicara, membaca, dan menulis)	Memahami teks dengan membaca sekilas, membaca memindai, dan membaca cerita anak	Membandingkan isi dua teks yang dibaca dengan membaca sekilas	Membandingkan berbagai wacana Bahasa Indonesia (argumentasi dan eksposisi)
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menampilkan keterampilan berbahasa (mendengarkan, berbicara, membaca, dan menulis)	Mengungkapkan pikiran, perasaan, informasi, dan pengalaman secara tertulis dalam bentuk karangan, surat undangan, dan dialog tertulis.	Menulis karangan berdasarkan pengalaman dengan memperhatikan pilihan kata dan penggunaan ejaan	Menyusun berbagai bentuk/jenis tulisan (deskripsi, narasi, argumentasi, eksposisi, percakapan, atau surat)
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menampilkan keterampilan berbahasa (mendengarkan, berbicara, membaca, dan menulis)	Menulis laporan pengamatan atau kunjungan berdasarkan tahapan (catatan, konsep awal, perbaikan, final) dengan memperhatikan penggunaan ejaan	Mengungkapkan pikiran, perasaan, informasi, dan fakta secara tertulis dalam bentuk ringkasan, laporan, dan puisi bebas	Mendeskripsikan unsur-unsur Karya Tulis Ilmiah (KTI)

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Mengkreasikan apresiasi sastra Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia	Memahami teks dengan membaca nyaring, membaca intensif, dan membaca dongeng	Menceritakan isi dongeng yang dibaca	Menganalisis unsur intrinsik dan ekstrinsik, struktur, dan ciri-ciri karya sastra prosa.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Mengkreasikan apresiasi sastra Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia	Memahami teks dengan membaca nyaring, membaca intensif, dan membaca dongeng	Menceritakan isi dongeng yang dibaca	Menilai prosa
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan bahasa Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Mengkreasikan apresiasi sastra Indonesia yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia	Memahami teks dengan membaca intensif dan membaca teks drama	Mengidentifikasi berbagai unsur (tokoh, sifat, latar, tema, jalan cerita, dan amanat) dari teks drama anak	Mengapresiasi drama.

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Penilaian proses belajar PKn.			Merumuskan proses belajar PKn tentang konsep kejujuran
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Penilaian proses belajar PKn.			Membuat tes proses pembelajaran tentang sikap nasionalisme
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Penilaian proses belajar PKn.			Merancang indikator dan instrumen penilaian pembelajaran PKn SD
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menilai berbagai norma dalam kehidupan.		Mengenal kegiatan bermusyawarah	Membuat contoh sanksi pelanggaran norma yang berlaku di sekolah
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merumuskan prinsip-prinsip demokrasi dan praktik demokrasi di Indonesia.	Menampilkan sikap demokratis	Menghargai suara terbanyak (mayoritas)	Merumuskan prinsip-prinsip demokrasi.

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merumuskan prinsip-prinsip demokrasi dan praktik demokrasi di Indonesia.	Menampilkan sikap demokratis	Menghargai suara terbanyak (mayoritas)	Menganalisis praktik demokrasi di Indonesia dalam pengambilan keputusan
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merumuskan prinsip-prinsip demokrasi dan praktik demokrasi di Indonesia.	Memahami peraturan perundang-undangan tingkat pusat dan daerah	Menjelaskan pengertian dan pentingnya peraturan perundang-undangan tingkat pusat dan daerah	Mengategorikan Peraturan perundang-undangan di tingkat daerah.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Mempertahankan Pancasila sebagai dasar negara. Mempertahankan Pancasila sebagai dasar negara.	Menghargai nilai-nilai juang dalam proses perumusan Pancasila sebagai Dasar Negara)	Mendeskripsikan nilai-nilai juang dalam proses perumusan Pancasila sebagai Dasar Negara	Mengemukakan sejarah terbentuknya Pancasila sebagai dasar negara.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Mempertahankan Pancasila sebagai dasar negara. Mempertahankan Pancasila sebagai dasar negara.	Menghargai nilai-nilai juang dalam proses perumusan Pancasila sebagai Dasar Negara)	Meneladani nilai-nilai juang para tokoh yang berperan dalam proses perumusan Pancasila sebagai Dasar Negara dalam kehidupan sehari-hari	Menyimpulkan nilai-nilai Pancasila, sebagai ideologi negara.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merumuskan nilai-nilai nasionalisme.		Menjelaskan pentingnya keutuhan Negara Kesatuan Republik Indonesia	Menganalisis pentingnya keutuhan Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI).

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merumuskan nilai-nilai nasionalisme.	Memiliki kebanggaan sebagai bangsa Indonesia	Mengenal kekhasan bangsa Indonesia, seperti kebhinekaan, kekayaan alam, keramah-tamahan	Mengidentifikasi batas-batas kepulauan yang rawan dicaplok oleh negara tetangga dan cara menanggulangnya.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merumuskan nilai-nilai nasionalisme.	Memiliki kebanggaan sebagai bangsa Indonesia	Menampilkan rasa bangga sebagai anak Indonesia	Menelaah bentuk-bentuk manifestasi nasionalisme dalam kehidupan sehari-hari.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Membagangkan sistem pemerintahan kabupaten, kota, provinsi, dan pusat.	Mengenal sistem pemerintahan tingkat pusat	Mengenal lembaga-lembaga negara dalam susunan pemerintahan tingkat pusat, seperti MPR, DPR, Presiden, MA, MK dan BPK dll.	Membuat bagan hubungan antara lembaga-lembaga pemerintahan di tingkat pusat.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Membagangkan sistem pemerintahan kabupaten, kota, provinsi, dan pusat.	Memahami sistem pemerintahan kabupaten, kota, dan provinsi	Menggambarkan struktur organisasi kabupaten, kota, dan provinsi	Membuat bagan hubungan antara lembaga-lembaga pemerintahan di tingkat daerah.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Membagangkan sistem pemerintahan kabupaten, kota, provinsi, dan pusat.	Memahami sistem pemerintahan kabupaten, kota, dan provinsi	Menggambarkan struktur organisasi kabupaten, kota, dan provinsi	Menelaah sistem pilkada yang ada di Indonesia.

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan P Kn yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merumuskan prinsip dan praktik politik luar negeri Indonesia.	Memahami peran Indonesia dalam lingkungan negara-negara di Asia Tenggara	Menjelaskan pengertian kerjasama negara-negara Asia Tenggara	Menelaah prinsip politik luar negeri dan dalam negeri ASEAN.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai prinsip, teori dan strategi pembelajaran serta teknik asesmen yang tepat pada pembelajaran matematika	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai prinsip, teori dan strategi pembelajaran serta teknik asesmen yang tepat pada pembelajaran matematika	Merancang aktivitas pembelajaran berdasarkan prinsip dan teori pembelajaran matematika
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai prinsip, teori dan strategi pembelajaran serta teknik asesmen yang tepat pada pembelajaran matematika	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai prinsip, teori dan strategi pembelajaran serta teknik asesmen yang tepat pada pembelajaran matematika	Merancang pembelajaran matematika yang menggunakan gradasi mulai representasi kongkrit, simbolik, dan abstrak agar siswa dapat mengonstruksi pengetahuan matematika.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai prinsip, teori dan strategi pembelajaran serta teknik asesmen yang tepat pada pembelajaran matematika	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai prinsip, teori dan strategi pembelajaran serta teknik asesmen yang tepat pada pembelajaran matematika	Memilih media pembelajaran yang tepat untuk pembelajaran operasi bilangan bulat

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai konsep bilangan, operasi, algoritma, dan sifat-sifat bilangan pecahan	Menggunakan pecahan dalam pemecahan masalah	Melakukan operasi hitung yang melibatkan berbagai bentuk pecahan	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bilangan pecahan
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai prinsip, teori dan strategi pembelajaran serta teknik asesmen yang tepat pada pembelajaran matematika	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai prinsip, teori dan strategi pembelajaran serta teknik asesmen yang tepat pada pembelajaran matematika	Mengombinasikan beragam strategi pembelajaran matematika untuk mencapai tujuan pembelajaran.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai prinsip, teori dan strategi pembelajaran serta teknik asesmen yang tepat pada pembelajaran matematika	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai prinsip, teori dan strategi pembelajaran serta teknik asesmen yang tepat pada pembelajaran matematika	Memilih media pembelajaran yang tepat untuk pembelajaran geometri dan pengukuran
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai konsep bilangan, operasi, algoritma, dan sifat-sifat bilangan bulat	Memahami dan menggunakan sifat-sifat operasi hitung bilangan dalam pemecahan masalah	Melakukan operasi hitung campuran	Menganalisis dan menerapkan urutan operasi pada bilangan bulat
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai konsep bilangan, operasi, algoritma, dan sifat-sifat bilangan pecahan	Menggunakan pecahan dalam pemecahan masalah	Melakukan operasi hitung yang melibatkan berbagai bentuk pecahan	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bilangan pecahan

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai konsep bilangan, operasi, algoritma, dan sifat-sifat bilangan pecahan	Menjumlahkan dan mengurangi bilangan bulat	Menjumlahkan bilangan bulat	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan penjumlahan bilangan
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai konsep dan prinsip dalam geometri dan pengukuran	Memahami sifat-sifat bangun dan hubungan antar bangun	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bangun datar dan bangun ruang sederhana	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume benda ruang.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai konsep dan prinsip dalam geometri dan pengukuran	Menghitung luas bangun datar sederhana dan menggunakannya dalam pemecahan masalah	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas bangun datar	Menganalisis dan menerapkan sifat-sifat segiempat
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai konsep dan prinsip dalam geometri dan pengukuran	Menghitung luas bangun datar sederhana dan menggunakannya dalam pemecahan masalah	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas bangun datar	Menganalisis dan menerapkan sifat-sifat kesejajaran garis-garis

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai konsep dan prinsip dalam geometri dan pengukuran	Menghitung luas bangun datar sederhana dan menggunakannya dalam pemecahan masalah	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas bangun datar	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas daerah bangun datar
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai konsep dan prinsip dalam geometri dan pengukuran	Memahami sifat-sifat bangun dan hubungan antar bangun	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bangun datar dan bangun ruang sederhana	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai konsep probabilitas dan statistika serta aplikasinya	Mengumpulkan dan mengolah data	Menafsirkan sajian data	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan diagram
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan Matematika yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai konsep probabilitas dan statistika serta aplikasinya	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan data	Menentukan rata-rata hitung dan modus sekumpulan data	Memecahkan masalah berkaitan dengan rata-rata

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merancang pembelajaran IPA sesuai dengan karakteristik peserta didik dan materi			Merumuskan tujuan pembelajaran (proses, produk, dan sikap) sifat benda padat, cair dan gas sesuai dengan karakteristik peserta didik dan materi ajar
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merancang pembelajaran IPA sesuai dengan karakteristik peserta didik dan materi			Merancang kegiatan pembelajaran IPA melalui penyelidikan ilmiah agar siswa dapat mengkonstruksi pengetahuan IPA
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Merancang pembelajaran IPA sesuai dengan karakteristik peserta didik dan materi			Mengkombinasikan beragam pendekatan/ strategi/ metode/ teknik pembelajaran IPA untuk mencapai tujuan pembelajaran (produk, proses, dan sikap ilmiah

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menafsirkan struktur, fungsi dan sistem pengangkutan pada tumbuhan	Memahami cara tumbuhan hijau membuat makanan	Mengidentifikasi cara tumbuhan hijau membuat makanan	Menganalisis proses-proses fotosintesis pada tumbuhan
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menafsirkan struktur, fungsi dan sistem pengangkutan pada tumbuhan	Memahami cara tumbuhan hijau membuat makanan	Mengidentifikasi cara tumbuhan hijau membuat makanan	Menyimpulkan macam-macam pengangkutan pada tumbuhan
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menafsirkan struktur, fungsi dan sistem pengangkutan pada tumbuhan	Memahami pengaruh kegiatan manusia terhadap keseimbangan lingkungan	Mengidentifikasi kegiatan manusia yang dapat mempengaruhi keseimbangan alam (ekosistem)	Menggambarkan hubungan manusia, lingkungan dan pemeliharaannya
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menafsirkan organ, fungsi, dan sistem pada sistem tubuh hewan dan manusia	Mengidentifikasi fungsi organ tubuh manusia dan hewan	Mengidentifikasi fungsi organ pencernaan manusia dan hubungannya dengan makanan dan kesehatan	Menganalisis fungsi kelenjar-kelenjar yang berhubungan dengan system pencernaan makanan pada manusia
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menafsirkan organ, fungsi, dan sistem pada sistem tubuh hewan dan manusia	Mengidentifikasi fungsi organ tubuh manusia dan hewan	Mengidentifikasi fungsi organ pernapasan manusia	Menganalisis kelainan dan gangguan pada sistem pernapasan manusia

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Mengategorikan materi dan perubahannya	Memahami sifat-sifat, perubahan sifat benda dan kegunaannya dalam kehidupan sehari-hari	Mendeskripsikan perubahan sifat benda (ukuran, bentuk, warna, atau rasa) yang dapat diamati akibat dari pembakaran, pemanasan, dan diletakkan di udara terbuka	Mengategorikan penyebab perubahan sifat benda.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Memecahkan permasalahan energi dan perubahannya	Menerapkan sifat-sifat cahaya melalui kegiatan membuat suatu karya/model	Mendeskripsikan sifat-sifat cahaya	Menganalisis sifat-sifat cahaya
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Memecahkan permasalahan energi dan perubahannya	Memahami pentingnya penghematan energy	Mengidentifikasi kegunaan energi listrik dan berpartisipasi dalam penghematannya dalam kehidupan sehari-hari	Menyelidiki konsep kelistrikan dan dan kemagnetan
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Memecahkan permasalahan energi dan perubahannya	Memahami pentingnya penghematan energy	Mengidentifikasi kegunaan energi listrik dan berpartisipasi dalam penghematannya dalam kehidupan sehari-hari	Menganalisis kebutuhan energy dan daya listrik dalam kehidupan sehari-hari.

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Memecahkan permasalahan energi dan perubahannya	Memahami berbagai cara gerak benda, hubungannya dengan energi dan sumber energi	Mendeskripsikan hasil pengamatan tentang pengaruh energi panas, gerak, getaran dalam kehidupan sehari-hari	Memprediksi peristiwa pemuain dalam kehidupan sehari-hari
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Memecahkan permasalahan energi dan perubahannya	Memahami berbagai bentuk energi dan cara penggunaannya dalam kehidupan sehari-hari	Mendeskripsikan energi panas dan bunyi yang terdapat di lingkungan sekitar serta sifat-sifatnya	Menganalisis peran kalor dalam mengubah suhu benda.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menganalisis fenomena-fenomena bumi dan alam semesta	Memahami matahari sebagai pusat tata surya dan interaksi bumi dalam tata surya	Mendeskripsikan sistem tata surya dan posisi penyusun tata surya	Mengelompokkan planet-planet dalam tata surya
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPA yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menganalisis fenomena-fenomena bumi dan alam semesta	Memahami matahari sebagai pusat tata surya dan interaksi bumi dalam tata surya	Mendeskripsikan sistem tata surya dan posisi penyusun tata surya	Menganalisis proses terjadinya tata surya
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai lingkup dan struktur IPS	Mengenal sumber daya alam, kegiatan ekonomi, dan kemajuan teknologi di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Mengenal perkembangan teknologi produksi, komunikasi, dan transportasi serta pengalaman menggunakannya	Membandingkan antara fakta dan konsep dalam IPS

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai lingkup dan struktur IPS	Memahami jenis pekerjaan dan penggunaan uang	Mengenal jenis-jenis pekerjaan	Menyusun generalisasi dalam IPS
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai sejarah kenampakan bentang alam, gejala alam, dan pemanfaatan SDA untuk menciptakan kehidupan yang sejahtera dan harmonis dalam kehidupan	Memahami sejarah, kenampakan alam, dan keragaman suku bangsa di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Menghargai berbagai peninggalan sejarah di lingkungan setempat (kabupaten/kota, provinsi) dan menjaga kelestariannya	Menganalisis sejarah kenampakan alam.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai sejarah kenampakan bentang alam, gejala alam, dan pemanfaatan SDA untuk menciptakan kehidupan yang sejahtera dan harmonis dalam kehidupan	Memahami sejarah, kenampakan alam, dan keragaman suku bangsa di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Menghargai keragaman suku bangsa dan budaya setempat (kabupaten/kota, provinsi)	Merumuskan pemanfaatan dan pemeliharaan SDA yang tidak dapat diperbaharui.
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai sejarah kenampakan bentang alam, gejala alam, dan pemanfaatan SDA untuk menciptakan kehidupan yang sejahtera dan harmonis dalam kehidupan	Memahami sejarah, kenampakan alam, dan keragaman suku bangsa di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Menghargai keragaman suku bangsa dan budaya setempat (kabupaten/kota, provinsi)	Merumuskan pemanfaatan dan pemeliharaan SDA untuk menciptakan kehidupan yang sejahtera dan harmonis dalam kebinekaan

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai sejarah kenampakan bentang alam, gejala alam, dan pemanfaatan SDA untuk menciptakan kehidupan yang sejahtera dan harmonis dalam kehidupan	Memahami sejarah, kenampakan alam, dan keragaman suku bangsa di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Menghargai keragaman suku bangsa dan budaya setempat (kabupaten/kota, provinsi)	Merumuskan penyebab terjadinya gejala-gejala alam, dan bentuk-bentuk bencana alam
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai sejarah kenampakan bentang alam, gejala alam, dan pemanfaatan SDA untuk menciptakan kehidupan yang sejahtera dan harmonis dalam kehidupan	Memahami sejarah, kenampakan alam, dan keragaman suku bangsa di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Menghargai keragaman suku bangsa dan budaya setempat (kabupaten/kota, provinsi)	Mengaitkan penyebab terjadinya gejala-gejala alam, dan bentuk-bentuk bencana alam serta usaha-usaha untuk menghadapinya
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menguasai sejarah kenampakan bentang alam, gejala alam, dan pemanfaatan SDA untuk menciptakan kehidupan yang sejahtera dan harmonis dalam kehidupan	Memahami sejarah, kenampakan alam, dan keragaman suku bangsa di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Menghargai keragaman suku bangsa dan budaya setempat (kabupaten/kota, provinsi)	Memahami berbagai norma yang ada di masyarakat
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menganalisis proses globalisasi dan kerja sama ekonomi luar Indonesia	Memahami peranan bangsa Indonesia di era global	Menjelaskan peranan Indonesia pada era global dan dampak positif serta negatifnya terhadap kehidupan bangsa Indonesia	Menganalisis peran bangsa Indonesia pada era global

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menganalisis proses globalisasi dan kerja sama ekonomi luar Indonesia	Memahami peranan bangsa Indonesia di era global	Menjelaskan peranan Indonesia pada era global dan dampak positif serta negatifnya terhadap kehidupan bangsa Indonesia	Menganalisis proses globalisasi
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menganalisis berbagai aktivitas ekonomi dan peran uang dalam perekonomian	Mengenal sumber daya alam, kegiatan ekonomi, dan kemajuan teknologi di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Mengenal pentingnya koperasi dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat	Menganalisis berbagai aktivitas ekonomi dalam masyarakat
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menganalisis berbagai aktivitas ekonomi dan peran uang dalam perekonomian	Memahami jenis pekerjaan dan penggunaan uang	Mengenal penggunaan uang sesuai dengan kebutuhan	Memahami kebijakan ekonomi
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menyelenggarakan pembelajaran IPS yang mendidik	Mengenal sumber daya alam, kegiatan ekonomi, dan kemajuan teknologi di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Mengenal permasalahan sosial di daerahnya	Merencanakan media pembelajaran sesuai karakteristik peserta didik untuk mencapai tujuan pembelajaran IPS

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menyelenggarakan penilaian proses dan hasil belajar IPS	Mengenal sumber daya alam, kegiatan ekonomi, dan kemajuan teknologi di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Mengenal permasalahan sosial di daerahnya	Menyusun evaluasi berdasar indikator pada pembelajaran IPS di SD
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menyelenggarakan penilaian proses dan hasil belajar IPS	Mengenal sumber daya alam, kegiatan ekonomi, dan kemajuan teknologi di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Mengenal permasalahan sosial di daerahnya	Memilih prosedur penilaian dan evaluasi proses dan hasil belajar IPS
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran bahasa Indonesia SD/MI.	Menyelenggarakan penilaian proses dan hasil belajar IPS	Mengenal sumber daya alam, kegiatan ekonomi, dan kemajuan teknologi di lingkungan kabupaten/kota dan provinsi	Mengenal permasalahan sosial di daerahnya	Mengidentifikasi aspek proses dan hasil belajar IPS yang penting untuk dinilai.