

KISI PLPG 2013
MATA PELAJARAN GURU KELAS SD

Kompetensi Utama	Standar Kompetensi Guru Sekolah Dasar		Standar Isi		Indikator Esensial	Kognitif Bloom					
	Kompetensi Inti Guru (Standar Kompetensi)	Kompetensi Guru SD (Kompetensi Dasar)	Standar Kompetensi	Kompetensi Dasar		C1	C2	C3	C4	C5	C6
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.			V			
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	Memilih materi ajar aspek menulis di kelas tinggi SD.			V			

				titik, tanda koma, dll.)							
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.					V	
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.		V				

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.	V						
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				V			
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	Merumuskan hakikat (pengertian, tujuan, jenis, dan manfaat) menulis.					V		

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			V			
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.				V		

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	Mendiskripsikan berbagai wacana Bahasa Indonesia					V	
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	Mendiskripsikan berbagai wacana Bahasa Indonesia					V	

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)						V
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)				V		
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.					V	

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		V				
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.					V	

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 kedisiplinan		V				
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					V	
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 tujuan penilaian pembelajaran norma diSD					V	
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				V		

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.				V		
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					V	
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	Mengkategorikan Peraturan perundang-undangan di tingkat pusat.			V			
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.			V			

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 idiologi negara.				V		
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).				V		
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, keramahtamahan	Menerapkan prinsip-prinsip persatuan dan kesatuan dalam kebhinekaan menuju terwujudnya integrasi bangsa.						V

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.				V		
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.	Membedakan tugas dan kewenangan antara lembaga-lembaga pemerintahan di tingkat pusat.					V	
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	Mengidentifikasi penyelenggaraan lembaga-lembaga pemerintahan di tingkat daerah.				V		
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.				V		

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.				V		
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				V		
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.				V		

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				V		
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				V		
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.					V	

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				V		
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			V			
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			V			
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				V		

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.			V			
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				V		
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			V			
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			V			

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			V			
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			V			
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			V			
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					V	
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					V	

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)					V	
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				V		
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				V		
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			V			

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				V		
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				V		
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.	Mengkategorikan 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	Mengkategorikan penyebab perubahan sifat benda.					V	

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				V		
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			V			
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.						V

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						V
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.				V		
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				V		

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 enzim yang berhubungan dengan system pencernaan makanan pada manusia				V		
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Menguasai komponen dan arti penting lingkungan hidup bagi manusia	Mengidentifikasi komponen dan pengelolaan lingkungan hidup	Mengidentifikasi komponen dan lingkungan hidup	Menjelaskan komponen-komponen lingkungan hidup		V				
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Menguasai komponen dan arti penting lingkungan hidup bagi manusia	Memahami tentang pengelolaan lingkungan hidup	Menguasai tentang pengelolaan lingkungan hidup	Mengidentifikasi pengelolaan lingkungan hidup			V			
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Menguasai komponen dan arti penting lingkungan hidup bagi manusia	Memahami tentang pengelolaan lingkungan hidup	Merumuskan tujuan pengelolaan lingkungan hidup	Merumuskan asas dan tujuan pengelolaan lingkungan hidup.				V		

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Menguasai komponen dan arti penting lingkungan hidup bagi manusia	Memahami tentang pengelolaan lingkungan hidup	Menganalisa proses perubahan lingkungan hidup	Menganalisis proses perubahan lingkungan hidup.			V			
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Memahami proses globalisasi dan kerja sama ekonomi luar Indonesia	Memahami peran bangsa Indonesia pada era globalisasi	Menguasai proses globalisasi dan kerjasama ekonomi dengan bangsa lain	Menganalisis peran Indonesia pada era globalisasi					V	
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Memahami proses globalisasi dan kerja sama ekonomi luar Indonesia	Memahami peran bangsa Indonesia pada era globalisasi	Menentukan peran Indonesia dalam kerjasama ekonomi	Menentukan peran Indonesia dalam kerja sama ekonomi Internasional			V			
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Memahami proses globalisasi dan kerja sama ekonomi luar Indonesia	Memahami dampak globalisasi	Mengidentifikasi dampak globalisasi	Mengatasi dampak globalisasi dalam kehidupan sehari-hari					V	
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Memahami berbagai aktivitas ekonomi dan peran uang dalam perekonomian	Menerapkan sikap pentingnya berwirausaha dalam masyarakat	Mengenal pentingnya koperasi dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat	Menganalisis berbagai aktivitas ekonomi dalam masyarakat					V	

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Memahami berbagai aktivitas ekonomi dan peran uang dalam perekonomian	Menerapkan sikap pentingnya berwirausaha dalam masyarakat	Mengenal penggunaan uang dalam kehidupan	Menganalisis kebijakan ekonomi			V			
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Memahami berbagai aktivitas ekonomi dan peran uang dalam perekonomian	Menerapkan sikap pentingnya berwirausaha dalam masyarakat	Mengenal penggunaan uang dalam kehidupan	Mengatasi dampak penggunaan uang						V
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Memahami berbagai aktivitas ekonomi dan peran uang dalam perekonomian	Menerapkan sikap pentingnya berwirausaha dalam masyarakat	Mengenal pentingnya koperasi dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat	Merencanakan kegiatan dalam bidang ekonomi					V	
Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Menganalisis pengaruh kebudayaan luar terhadap kebudayaan Indonesia, menunjukkan kronologi peristiwa sejarah sekitar Proklamasi Kemerdekaan	Mengidentifikasi pengaruh kebudayaan luar terhadap kebudayaan Indonesia	Menjelaskan bukti pengaruh kebudayaan Hindu dan Budha terhadap kebudayaan Indonesia	Menyebutkan bukti peninggalan kebudayaan Hindu- Budha	V					

Menguasai lima mata pelajaran di SD/MI secara luas dan mendalam	Menguasai substansi dan metodologi dasar keilmuan IPS yang mendukung pembelajaran IPS SD/MI.	Menganalisis pengaruh kebudayaan luar terhadap kebudayaan Indonesia, menunjukkan kronologi peristiwa sejarah sekitar Proklamasi Kemerdekaan	Mengidentifikasi pengaruh kebudayaan luar terhadap kebudayaan Indonesia	Menjelaskan bukti pengaruh kebudayaan Hindu dan Budha terhadap kebudayaan Indonesia	Menjelaskan bukti peninggalan dalam bidang kesusastraan		V				
			Memahami peristiwa sejarah sekitar proklamasi kemerdekaan	Menjelaskan peristiwa sekitar proklamasi kemerdekaan	Menganalisis peristiwa Rengasdengklok						V
					Menganalisis tuntutan pemuda sekitar proklamasi				V		
				Mengidentifikasi isi teks proklamasi	Menganalisis isi Proklamasi Kemerdekaan			V			