KISI-KISI UJIAN NASIONAL TAHUN PELAJARAN 2012/2013

A. KISI-KISI UJIAN NASIONAL SD/MI

1. BAHASA INDONESIA SD/MI

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Membaca	Disajikan teks bacaan 3 – 4 paragraf, siswa dapat:
	Membaca berbagai teks	 menjawab pertanyaan dengan kata tanya (apa, siapa,
	nonsastra berupa teks	bagaimana, atau mengapa)
	sederhana, laporan,	• membuat kalimat tanya sesuai dengan isi salah satu paragraf
	pengumuman, petunjuk	 menentukan ide pokok salah satu paragraf
	pemakaian, ringkasan,	• menentukan kalimat yang sesuai dengan salah satu paragraf.
	makna kata, dan rubrik	Disajikan petunjuk penggunaan obat, siswa dapat menjelaskan
	khusus, serta berbagai karya	penggunaan obat sesuai dengan tingkatan umur.
	sastra berupa puisi,	Disajikan petunjuk penggunaan sebuah produk yang diacak,
	dongeng, cerita anak, dan drama anak.	siswa dapat mengurutkan dengan susunan yang tepat.
	drama anak.	Disajikan rubrik khusus surat pembaca, siswa dapat
		menentukan kalimat saran dengan tepat.
		Disajikan cuplikan pengumuman, siswa dapat menentukan
		isinya.
		Disajikan teks drama, siswa dapat:
		• menentukan tokoh utama
		• menentukan latar
		menentukan amanatnya.
		Disajikan paragraf yang terdiri atas 4 kalimat, siswa dapat
		menentukan kalimat utamanya.
		Disajikan teks percakapan, siswa dapat menyimpulkan isinya.
		Disajikan sebuah paragraf, siswa dapat:
		• menyusun pernyataan yang sesuai dengan isi paragraf
		• mengartikan salah satu kata sulit dalam kalimat.
		 Menentukan antonim salah satu kata yang terdapat di dalam paragraf.
		Siswa dapat menentukan peribahasa sesuai dengan ilustrasi
		yang disajikan.
		Siswa dapat menentukan ungkapan sesuai dengan ilustrasi yang disajikan.
		Disajikan pantun, siswa dapat menentukan pesan yang
		terkandung di dalamnya.
		Disajikan dua teks, siswa dapat menentukan persamaannya
		Disajikan jadwal perjalanan beberapa kendaraan berbagai
		jurusan, siswa dapat:
		• membuat pernyataan sesuai dengan isi jadwal
		menentukan kendaraan tertentu yang tepat sesuai dengan tujuan
		Disajikan puisi, siswa dapat menentukan isi/ maksud yang
		terkandung di dalamnya.
		Disajikan cuplikan cerita anak, siswa dapat menyimpulkan
		isinya.
<u> </u>		10111 y u.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
		Disajikan cuplikan laporan, siswa dapat:
		menentukan isinya
		 memperbaiki kalimat yang salah strukturnya.
		Disajikan percakapan dua atau tiga orang, siswa dapat
		menentukan topiknya.
		Disajikan teks satu paragraf, siswa dapat:
		menentukan ringkasannya
		menentukan temanya
		 menentukan pesan yang terkandung di dalamnya.
		Disajikan teks puisi pendek, siswa dapat:
		• menentukan pernyataan sesuai dengan isi puisi
		 menentukan makna kata pada puisi yang disajikan.
2.	Menulis	Disajikan petunjuk cara membuat sesuatu yang diacak, siswa
	Mengungkapkan pikiran,	dapat mengurutkan sehingga menjadi sebuah petunjuk yang
	perasaan, dan informasi	runtut.
	dalam bentuk karangan	Disajikan empat kalimat yang disusun secara acak, siswa
	sederhana, petunjuk	dapat mengurutkan sehingga menjadi paragraf yang padu.
	pemakaian, surat, pengumuman, dialog,	Disajikan dua kalimat tunggal, siswa dapat menggabungkan
	formulir, teks pidato,	dengan kata hubung yang tepat.
	laporan, dan ringkasan	Disajikan kalimat rumpang, siswa dapat melengkapi dengan
	dengan menggunakan ejaan	kata hubung yang tepat penulisan.
	dan pilihan kata yang tepat;	Disajikan surat undangan suatu kegiatan yang belum lengkap, siswa dapat melengkapi dengan kalimat efektif yang tepat.
	menulis berbagai karya	Siswa dapat menentukan tanda baca pada kalimat surat yang
	sastra untuk anak berbentuk	disajikan.
	cerita, puisi, parafrase, dan	Disajikan cuplikan pengumuman yang belum lengkap, siswa
	pantun	dapat melengkapi dengan pilihan kata yang tepat.
		Disajikan dialog antara dua atau tiga orang yang belum
		lengkap, siswa dapat melengkapi dengan kalimat yang tepat.
		Disajikan formulir dan ilustasi, siswa dapat melengkapi
		formulir sesuai dengan ilustrasi yang disajikan.
		Disajikan teks pidato yang belum lengkap, siswa dapat:
		 melengkapi dengan kalimat ajakan yang tepat
		 memperbaiki kalimat yang ejaannya salah.
		Disajikan surat resmi yang di dalamnya terdapat kata yang
		tidak tepat, siswa dapat memperbaikinya dengan kata yang
		sesuai orang yang dituju.
		Disajikan cuplikan laporan, siswa dapat membetulkan ejaan
		yang salah.
		Disajikan laporan yang dirumpangkan, siswa dapat
		melengkapinya dengan kalimat yang tepat.
		Disajikan sebuah pantun yang belum lengkap, siswa dapat
		melengkapi dengan kalimat yang tepat.
		Disajikan gambar kegiatan, siswa dapat menyusun sebuah
		paragraf yang sesuai dengan maksud gambar.
		Disajikan paragraf rumpang, siswa dapat melengkapi dengan
		kalimat yang tepat.

2. MATEMATIKA SD/MI

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Memahami konsep dan operasi	Siswa dapat menentukan hasil operasi hitung campuran
	hitung bilangan bulat serta dapat	bilangan cacah
	menggunakannya dalam kehidupan	Siswa dapat menyelesaikan soal cerita yang berkaitan
	sehari-hari	dengan operasi hitung campuran bilangan cacah
		Siswa dapat menentukan hasil operasi hitung campuran
		bilangan bulat
	Memahami konsep dan operasi	Siswa dapat menyelesaikan soal cerita yang berkaitan
	hitung bilangan pecahan serta dapat	dengan penjumlahan dan pengurangan pecahan
	menggunakannya dalam kehidupan	Siswa dapat menentukan hasil operasi hitung perkalian
	sehari-hari.	dan pembagian berbagai bentuk pecahan
		Siswa dapat menyelesaikan soal cerita sederhana yang
		berkaitan dengan skala atau perbandingan
		Siswa dapat menentukan urutan berbagai bentuk pecahan
	Mamahami dan managunakan	dari besar ke kecil atau sebaliknya
	Memahami dan menggunakan faktor dan kelipatan dalam	Siswa dapat menentukan KPK atau FPB dari dua bilangan dalam bentuk faktorisasinya
	pemecahan masalah	Siswa dapat menentukan FPB atau KPK dari tiga buah
	perifectuali masaran	bilangan dua-angka
		Siswa dapat menyelesaikan soal cerita yang berkaitan
		dengan KPK
		Siswa dapat menyelesaikan soal cerita yang berkaitan
		dengan FPB
	Memahami konsep dan operasi	Siswa dapat menentukan hasil operasi hitung
	hitung bilangan berpangkat dan penarikan akar pangkat 2 atau 3	penjumlahan atau pengurangan bilangan pangkat dua
		Siswa dapat menentukan hasil penarikan akar pangkat
		tiga dari suatu bilangan pangkat tiga
		Siswa dapat penyelesaikan masalah yang berkaitan
		dengan penarikan akar pangkat tiga
2.	Memahami konsep ukuran waktu,	Siswa dapat menentukan hasil penjumlahan dan
	panjang, berat, panjang, luas, debit,	pengurangan satuan waktu atau satuan panjang yang
	volume, dan konsep jarak dan	disajikan dalam soal cerita sederhana.
	kecepatan serta penggunaannya dalam pemecahan masalah.	Siswa dapat menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan satuan debit atau satuan volume.
	daram pemecanan masaran.	Siswa dapat menentukan penyelesaian masalah yang
		berkaitan dengan satuan berat atau satuan luas.
		Siswa dapat menyelesaikan soal cerita sederhana yang
		berkaitan dengan jarak, kecepatan, dan waktu.
3.	Memahami konsep, sifat dan unsur-	Siswa dapat menentukan bentuk bangun datar dari
	unsur bangun datar, serta hubungan	beberapa sifat-sifat bangun yang disajikan atau
	antar bangun, dan dapat	sebaliknya.
	menggunakannya dalam pemecahan	Siswa dapat menentukan hasil pencerminan dari gambar
	masalah	suatu bangun datar yang disajikan.
		Siswa dapat menentukan unsur-unsur yang ada pada
		bangun ruang yang disajikan (titik sudut, sisi, atau
		rusuk).
		Siswa dapat menentukan satu pasang bangun yang sama
		dan sebangun dari beberapa gambar yang disajikan.
		Siswa dapat menentukan jaring-jaring suatu bangun
<u></u>		ruang.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
	Memahami konsep luas bangun datar	Disajikan gambar bangun datar dengan ukuran yang
	sederhana dan menggunakannya	ditentukan siswa dapat menghitung luasnya.
	dalam pemecahan masalah	Siswa dapat menentukan luas gabungan atau irisan dari
		dua bangun datar sederhana.
		Siswa dapat menentukan luas bagian lingkaran (misal
		setengah lingkaran).
	Memahami konsep volume bangun	Siswa dapat menyelesaikan soal cerita yang berkaitan
	ruang sederhana dan	dengan volume kubus atau balok.
	menggunakannya dalam pemecahan	Siswa dapat menentukan volume prisma segitiga dari
	masalah	suatu gambar yang ukurannya diketahui.
		Siswa dapat menentukan volume tabung dari suatu
	36 1 11 1 11 11 11	gambar tabung yang ukurannya diketahui.
4.	Memahami konsep koordinat untuk	Diberikan beberapa titik pada bidang koordinat, siswa
	menentukan letak benda dan	dapat menentukan koordinat salah satu titik.
	menggunakannya dalam pemecahan masalah	
5.	Mamahami konsep pengumpulan	Siswa dapat menentukan banyak data dari suatu gambar
J.	dan penyajian data serta	diagram batang yang disajikan (terbanyak, terendah
	menerapkannya dalam pemecahan	selisih).
	masalah	Siswa dapat menentukan banyak data pada diagram
		lingkaran yang disajikan (data dari persentase atau besar
		sudut tertentu).
		Siswa dapat menentukan diagram batang dari data yang
		disajikan dalam bentuk tabel.
		Siswa dapat menentukan salah satu unsur dari data yang
		disajikan dalam bentuk diagram batang atau lingkaran.
	Menyelesaikan masalah	Siswa dapat menentukan nilai rata-rata dari sekumpulan
	yang berkaitan dengan	data (rentang banyak data 6 – 10 data).
	data	Siswa dapat menentukan nilai rata-rata dari data
		berbentuk tabel (banyak data kurang dari 20 data).
		Siswa dapat menghitung nilai rata-rata dari sajian data
		berbentuk diagram batang.
		Siswa dapat menentukan nilai median dari sekumpulan
		data tunggal yang disajikan.
		Siswa dapat menentukan nilai modus dari data yang
		disajikan dalam bentuk soal cerita. Siswa dapat menentukan selisih nilai tertinggi dan
		terendah dari data yang disajikan.
		wichuan uan uata yang uisajikan.

3. ILMU PENGETAHUAN ALAM SD/MI

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Memahami ciri-ciri dan	Siswa dapat menjelaskan fungsi dari ciri khusus pada
	penggolongan hewan dan tumbuhan,	hewan/tumbuhan tertentu
	manfaat tumbuhan dan hewan bagi	Disajikan contoh beberapa tumbuhan/hewan dalam satu
	manusia, serta upaya pelestariannya.	kelompok, siswa dapat menentukan dasar
		pengelompokan dari tumbuhan/hewan tersebut
		Siswa dapat menjelaskan manfaat hewan/tumbuhan bagi
		kehidupan manusia/lingkungan
		Siswa dapat menjelaskan tujuan pelestarian hewan/tumbuhan
2.	Memahami perkembangbiakan	Disajikan gambar hewan/tumbuhan, siswa dapat
	hewan dan tumbuhan serta daur	menentukan cara perkembangbiakannya
	hidup hewan	Siswa dapat mengidentifikasi daur hidup hewan
3.	Memahami saling ketergantungan	Siswa dapat menjelaskan contoh hubungan antar
	antarmakhluk hidup	makhluk hidup (salah satu jenis simbiosis)
		Siswa dapat menentukan rantai makanan/peran makhluk hidup dalam komunitas/ekosistem tertentu
		Siswa dapat menentukan peran/manfaat tumbuhan bagi
		makhluk hidup di sekitarnya.
4.	Memahami penyesuaian diri pada	Siswa dapat menjelaskan pengaruh kegiatan manusia
	makhluk hidup serta peranan manusia	terhadap keseimbangan lingkungan
	dalam keseimbangan lingkungan	Siswa dapat menjelaskan tujuan adaptasi pada
		hewan/tumbuhan tertentu
5.	Memahami bagian tubuh manusia,	Siswa dapat menjelaskan fungsi jaringan pada tumbuhan.
	tumbuhan, dan hewan, menjelaskan fungsinya, serta mampu	Disajikan gambar alat indera, siswa dapat menentukan fungsi bagian yang ditunjuk
	mengidentifikasi kebutuhan tubuh	Siswa dapat menjelaskan proses yang terjadi pada salah
	agar tumbuh sehat.	satu bagian alat pernafasan.
		Disajikan gambar alat pencernaan manusia, siswa dapat
		menjelaskan proses yang dilakukan enzim/zat
		pencernaan yang dihasilkan oleh bagian yang ditunjuk
		Siswa dapat menentukan aliran darah pada salah satu
		sistem peredaran darah manusia berdasarkan gambar
		Siswa dapat menentukan bagian kerangka manusia berdasarkan gambar
		Siswa dapat menjelaskan fungsi zat makanan tertentu
		bagi kesehatan tubuh manusia
		Siswa dapat mengidentifikasi ciri-ciri perkembangan
		fisik pada manusia
		Siswa dapat menjelaskan cara pecegahan salah satu jenis penyakit pada manusia
6.	Memahami sifat penyusun benda,	Disajikan ilustrasi suatu kegiatan, siswa dapat
0.	perubahan bentuk benda dan	menentukan jenis perubahan wujud zat yang terjadi
	kegunaan, serta pengaruh suhu	Siswa dapat menyebutkan sifat-sifat bahan untuk
	terhadap benda dalam kehidupan	keperluan tertentu atau dapat menyebutkan bahan dasar
	sehari-hari	benda tertentu
		Disajikan ilustrasi tentang suatu kegiatan, siswa dapat
		menjelaskan pengaruh suhu terhadap benda pada
		kegiatan tersebut

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
		Siswa dapat menjelaskan perpindahan kalor yang terjadi
		pada suatu kegiatan/peristiwa
7.	Memahami hubungan antara gaya,	Disajikan gambar kegiatan tertentu, siswa dapat
	gerak, energi dan perubahannya, serta	menentukan jenis gaya yang dimanfaatkan
	manfaatnya dalam kehidupan sehari-	Disajikan pernyataan/gambar, siswa dapat
	hari.	mengidentifikasi gaya dapat mengubah
		gerak/bentuk/arah suatu benda
		Disajikan gambar/ilustrasi suatu kegiatan, siswa dapat
		menentukan jenis pesawat sederhana yang sesuai
		digunakan.
		Disajikan gambar alat musik, siswa dapat menunjukkan
		sumber bunyi dari alat tersebut
		Disajikan gambar/pernyataan, siswa dapat menentukan
		sifat cahaya dari gambar/pernyataan tersebut
		Disajikan gambar/pernyataan, siswa dapat menentukan
		perubahan energi yang terjadi
		Siswa dapat menyebutkan contoh energi alternatif dalam
		kehidupan sehari-hari.
		Disajikan gambar rangkaian listrik, siswa dapat
		menentukan lampu yang menyala/padam jika salah satu
		saklar diputus/disambung
8.	Mendeskripsikan berbagai jenis sumber daya alam, perubahan yang	Siswa dapat mengidentifikasi jenis-jenis tanah
	terjadi dalam pengunaannya, serta	Disajikan gambar/pernyataan, siswa dapat menentukan
	dampaknya bagi kehidupan.	manfaat salah satu jenis sumber daya alam
	dampaknya bagi kemdupan.	Siswa dapat menyebutkan salah satu kegiatan manusia
		yang dapat mengubah permukaan bumi (pertanian,
		perkotaan, dsb)
		Siswa dapat mengelompokkan jenis sumber daya alam
		yang dapat diperbaharui/tidak dapat diperbaharui.
9.	Memahami sistem tata surya bagi	Menentukan nama planet/ciri-ciri planet dalam tata surya
	kehidupan.	Siswa dapat menjelaskan akibat gerakan bumi/bulan
		terhadap kehidupan di bumi
		Siswa dapat mengidentifikasi gambar terjadinya gerhana
		matahari/bulan atau menjelaskan terjadinya gerhana
		matahari/bulan.
		Siswa dapat menjelaskan dasar perhitungan tahun
		masehi/tahun hijriah.

B. KISI-KISI UJIAN NASIONAL SDLB

4. BAHASA INDONESIA SDLB – A, D, DAN E (TUNANETRA, TUNA DAKSA RINGAN, DAN TUNA LARAS)

KOMPETENSI	INDIKATOR
Membaca dan memahami berbagai	Disajikan paragraf sederhana, siswa dapat:
bentuk teks bacaan nonsastra dan sastra	menentukan ide pokoknya
berupa petunjuk pemakaian, kamus,	menentukan isi paragraf
ensiklopedi, denah, teks agak panjang	menentukan tema bacaan.
	Disajikan bacaan sederhana dua paragraf tanpa
	judul, siswa dapat:
	menentukan judul bacaan
lain-lain), serta drama	menyimpulkan isi bacaan
	menentukan kalimat utama paragraf pertama
	 menentukan kalimat tanya yang sesuai dengan isi paragraf.
	Disajikan bacaan sederhana, siswa dapat:
,	mengartikan ungkapan pada paragraf
	menentukan sinonim kata dalam paragraf
	menentukan antonim kata dalam paragraf.
	Disajikan kalimat sederhana, siswa dapat:
	menentukan kalimat tanya sesuai dengan isi
	kalimat
	menentukan makna kata berimbuhan dalam
	kalimat .
	Disajikan paragraf cerita, siswa dapat menentukan
Manulis dan mamahami harbagai hantuk	hal yang diceritakan.
	Disajikan paragraf rumpang, siswa dapat melengkapinya dengan kata yang tepat.
	Disajikan 4 kalimat sederhana secara acak, siswa
	dapat mengurutkannya menjadi paragraf yang padu.
	Siswa dapat membuat kalimat bagian isi pada surat
	permohonan izin tidak masuk sekolah.
pengisian formulir, ringkasan,	Siswa dapat menuliskan tanggal surat dengan benar.
percakapan, prosa (dari puisi), pidato,	Siswa dapat mengisi formulir sederhana dengan
naskah drama anak, dan surat resmi	benar.
	Siswa dapat melengkapi kalimat pembuka pidato
,	yang belum lengkap dengan kata yang tepat.
	Siswa dapat melengkapi kutipan pidato dengan
	kalimat penutup dengan benar.
	Siswa dapat melengkapi kutipan percakapan
	sederhana yang belum lengkap dengan kalimat yang
,	tepat. Siswa dapat malangkani paragraf sadarhana yang
<u>, </u>	Siswa dapat melengkapi paragraf sederhana yang
,	belum lengkap dengan kalimat yang tepat. Siswa dapat melengkapi penggalan cerita sederhana
,	yang belum lengkap dengan kalimat yang tepat.
	Disajikan sampiran pantun sederhana, siswa dapat
,	melengkapinya dengan bagian isi yang sesuai.
	bentuk teks bacaan nonsastra dan sastra berupa petunjuk pemakaian, kamus, ensiklopedi, denah, teks agak panjang (150 - 200 kata), pengumuman, pantun, teks, percakapan, puisi, cerita anak, kolom khusus (majalah anak, kolom dan lain-lain), serta drama Menulis dan memahami berbagai bentuk tulisan berupa petunjuk, bagian cerita yang hilang, surat, paragraf, pengumuman, pantun anak, karangan, surat undangan, dialog 2-3 tokoh, laporan ringkasan, buku poster, puisi bebas, pengisian formulir, ringkasan,

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
		Siswa dapat memperbaiki penggunaan kata
		berimbuhan dalam kalimat.
		Siswa dapat menentukan perbaikan kalimat
		sederhana yang strukturnya salah.
		Siswa dapat menentukan kalimat yang menggunakan
		kata depan dengan benar.
		Siswa dapat memperbaiki penulisan istilah yang
		salah dalam kalimat.
		Disajikan kalimat yang belum lengkap, siswa dapat
		melengkapinya dengan istilah yang tepat.
		Disajikan kalimat yang belum lengkap, siswa dapat
		melengkapinya dengan kata gabung yang tepat.
		Disajikan pengumuman yang belum lengkap, siswa
		dapat melengkapinya dengan kalimat yang tepat.
		Siswa dapat memperbaiki kesalahan penggunaan kata
		dalam kalimat.
		Siswa dapat melengkapi kalimat dengan tanda baca
		yang tepat.
		Diberikan sejumlah kata secara acak, siswa dapat
		menyusunnya menjadi kalimat yang benar.
		Disajikan kalimat sederhana yang rumpang, siswa
		dapat melengkapinya dengan kata yang tepat
		Siswa dapat melengkapi kalimat dengan kata yang
		ejaannya tepat.
		Siswa dapat menentukan kalimat yang menggunakan
		tanda baca koma yang tepat.
		Siswa dapat menentukan kalimat yang menggunakan
		tanda baca titik dengan tepat.
		Siswa dapat menentukan kalimat yang menggunakan
		tanda tanya yang tepat.
		Siswa dapat menentukan kalimat yang menggunakan
		tanda seru dengan tepat.
		Siswa dapat menentukan penulisan nama negara
		dengan benar.
		Siswa dapat menentukan penulisan nama dan gelar
		dengan tepat.
		Disajikan kalimat dengan nama lembaga yang
		lengkap, siswa dapat menentukan akronimnya.
		Disajikan kalimat yang menggunakan akronim, siswa
		dapat menentukan kepanjangannya.
		Disajikan kalimat perintah yang belum lengkap,
		siswa dapat melengkapinya dengan kata yang tepat.
		Disajikan kalimat berita yang belum lengkap, siswa
		dapat melengkapinya dengan kata yang tepat.
		Disajikan pantun, siswa dapat melengkapinya dengan
		kata berima yang tepat.
		Disajikan cuplikan cerita rakyat, siswa dapat
		menentukan watak salah satu tokohnya.
		Disajikan puisi bebas, siswa dapat menentukan
		amanat yang tepat.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
		Disajikan penggalan drama, siswa dapat menentukan
		isinya.

5. BAHASA INDONESIA SDLB – B (TUNARUNGU)

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Membaca dan memahami berbagai	Disajikan cerita singkat, siswa dapat menjawab
	wacana sastra dan nonsastra berupa	pertanyaan dengan kata tanya:
	petunjuk pemakaian, kamus/EYD/	• apa
	ensklopedia, denah, teks, jadwal,	• siapa
	paragraph, pengumuman, pantun, teks	• kapan
	percakapan, puisi, cerita anak, dua teks,	• di mana
	laporan, teks drama	• mengapa
		Siswa dapat menentukan kalimat utama paragraf.
		Siswa dapat menetukan topik percakapan yang
		tersaji.
		Disajikan dua teks singkat bertopik sama siswa dapat
		menentukan topiknya.
		Siswa dapat membaca jadwal keberangkatan
		kendaraan.
		Disajikan jadwal perjalanan kendaraan, siswa dapat
		melengkapi kalimat yang sesuai dengan isi jadwal.
		Siswa dapat menetukan isi petunjuk pemakaian obat.
		Siswa dapat menentukan arah yang dituju dalam
		denah yang tersaji.
		Disajikan teks cerita anak, siswa dapat menentukan:
		• tokoh utama
		• watak salah satu tokoh
		latar tempat dalam cerita.
		Siswa dapat menentukan isi puisi yang tersaji.
		Siswa dapat menentukan isi pesan dalam pantun.
		Siswa dapat menentukan arti ungkapan yang
		digunakan dalam kalimat.
		Siswa dapat menentukan arti kata berimbuhan yang
		digunakan dalam kalimat.
		Siswa dapat menentukan antonim kata dalam Ladimat
		kalimat.
		• Siswa dapat menentukan sinonim kata dalam kalimat.
		Siswa dapat menentukan kalimat yang menggunakan
		tanda baca secara tepat:
		• titik dua
		• koma
		• tanda seru
		• tanda seru • tanda tanya.
		Siswa dapat menentukan kalimat yang menggunakan
		huruf besar/kapital secara tepat.
		Siswa dapat menentukan kalimat yang menggunakan
		kata depan secara tepat.
		Siswa dapat menentukan subjek kalimat.
		 Siswa dapat menentukan subjek karimat. Siswa dapat menentukan predikat kalimat.
		- 515 na dapat menentakan predikat kanmat.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
NO. 2.	KOMPETENSI Menulis dan menyunting berbagai surat, paragraf, pengumuman, cerita/karangan, laporan, dialog, isi buku, poster, puisi, formulir, percakapan, dan pidato, jadwal/petunjuk, penggunaan ejaan, isian blanko/kuitansi	Siswa dapat melengkapi kalimat awal pengumuman yang tersaji dengan kata yang tepat. Siswa dapat menentukan kalimat pengumuman yang susunan katanya tepat. Siswa dapat melengkapi kutipan cerita dengan kata yang tepat. Siswa dapat menyusun kalimat acak menjadi paragraf yang baik. Siswa dapat menyusun beberapa kata menjadi kalimat. Siswa dapat melengkapi kalimat dengan: kata berimbuhan kata penghubung kata ganti orang kata depan. Siswa dapat melengkapi isian blanko setoran bank yang tersaji. Siswa dapat melengkapi isian kuitansi yang tersaji. Siswa dapat melengkapi percakapan (dialog). Siswa dapat melengkapi kalimat dengan kata tanya kata seru. Siswa dapat melengkapi puisi yang tersaji dengan kata yang tepat. Siswa dapat menulis kalimat poster sesuai dengan gambar yang tersaji
		 Siswa dapat melengkapi isian kuitansi yang tersaji. Siswa dapat melengkapi percakapan (dialog). Siswa dapat melengkapi kalimat dengan kata tanya kata seru.
		kata yang tepat.
		undangan ulang tahun dengan kata yang tepat. • Siswa dapat melengkapi penutup surat undangan ulang tahun dengan kata yang tepat. Disajikan surat yang diacak susunannya, siswa dapat
		 menentukan susunan yang tepat. Siswa dapat melengkapi kalimat pembuka pidato dengan kata yang tepat. Siswa dapat melengkapi penutup pidato dengan kata yang tepat.

6. MATEMATIKA SDLB – A, D, DAN E (TUNANETRA, TUNA DAKSA RINGAN, DAN TUNA LARAS)

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Memahami konsep dan operasi hitung	Menentukan hasil perkalian antara bilangan dua
1.	bilangan bulat serta dapat	angka dan dua angka.
	menggunakannya dalam kehidupan sehari-hari	Menentukan hasil penjumlahan bilangan bulat positif.
		Menentukan hasil penjumlahan dan pengurangan
		bilangan bulat positif dalam soal cerita sederhana
		Menentukan hasil operasi hitung campuran bilangan
		bulat positif dan negatif.
		Menyelesaikan operasi hitung campuran (pembagian,
		pengurangan dan penjumlahan) bilangan bulat.
	Memahami konsep dan operasi hitung	Menentukan kuadrat suatu bilangan.
	bilangan berpangkat dan penarikan akar	Menentukan penjumlahan dua bilangan berpangkat
	pangkat dua.	dua (kuadrat).
		Menentukan akar pangkat dua dari bilangan kuadrat.
	Memahami konsep faktor dan kelipatan	Menentukan FPB dari dua bilangan.
	bersama dari dua bilangan	Menentukan KPK dari dua bilangan.
	Memecahkan masalah perhitungan	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan nilai
	termasuk yang berkaitan dengan uang	dua mata uang yang berbeda nominalnya.
		Menyelesaikan masalah tentang untung-rugi dalam
	D. f. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	kehidupan sehari-hari.
	Memahami konsep dan operasi hitung	Mengubah pecahan biasa menjadi bentuk persen.
	bilangan pecahan serta dapat menggunakannya dalam kehidupan sehari-hari.	Mengubah bentuk persen ke pecahan desimal.
		Mengubah pecahan biasa menjadi pecahan desimal.
		Menentukan hasil penjumlahan dua pecahan biasa
		dengan penyebut yang berbeda.
		Menentukan hasil perkalian dua pecahan biasa yang berbeda penyebut.
		Menyederhanakan suatu pecahan ke bentuk yang
		paling sederhana.
2.	Memahami bangun datar sederhana,	Menentukan banyak sumbu simetri bangun datar.
	unsur-unsur dan sifat-sifatnya.	Menentukan nama bangun datar sesuai sifat-sifatnya.
3.	Memahami konsep ukuran dan	Menentukan besar sudut yang dibentuk oleh dua
	pengukuran sudut, berat, panjang, waktu,	jarum jam. Menentukan berat benda dari satuan berat tertentu ke
	dan kecepatan, serta mengaplikasikannya dalam kehidupan sehari-hari.	satuan berat lainnya.
	daram kemuupan senam-nam.	Menentukan panjang benda dari satuan panjang
		tertentu ke satuan panjang lainnya.
		Menyelesaikan masalah yang terkait atau melibatkan
		satuan waktu.
		Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan
		kecepatan suatu kendaraan, jika diketahui waktu
		perjalanan dan jarak tempuh.
		Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan waktu
		tempuh jika diketahui jarak dan kecepatan rata-
		ratanya.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
	Memahami konsep ukuran dan	Menentukan luas bangun datar tertentu apabila
	pengukuran luas, volume, serta	diketahui unsur-unsurnya.
	mengaplikasikannya dalam kehidupan	Menentukan panjang diagonal bangun datar tertentu,
	sehari-hari.	jika diketahui luas dan unsur-unsur yang lainnya.
		Menentukan volume balok jika diketahui ukuran
		panjang, lebar, dan tingginya.
		Menentukan volume kubus jika diketahui ukuran sisinya.
		Menentukan alat ukur yang tepat untuk mengukur
		suatu besaran tertentu (Kesesuaian atau
		keakuratannya).
		Menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan luas bangun datar.
		Menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan
		keliling bangun datar.
		Menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan
		volume kubus atau balok.
		Menentukan volume prisma segitiga jika diketahui
		unsur-unsur lainnya.
		Menghitung luas lingkaran jika diketahui jari-jarinya.
4.	Mengolah, menyajikan dan menafsirkan	Menentukan kelompok data tertentu dari data yang
	data.	disajikan.
		Menentukan rata-rata hitung dari data tunggal.
		Mengurutkan data tunggal dari besar ke kecil atau
		sebaliknya.
		Menentukan rentang dari sekelompok data numerik (bilangan).

7. MATEMATIKA SDLB – B (TUNARUNGU)

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Memahami konsep dan operasi hitung	Menghitung hasil penjumlahan dua bilangan tiga
	bilangan bulat serta dapat	angka.
	menggunakannya dalam kehidupan	Menghitung hasil pengurangan dua bilangan tiga
	sehari-hari	angka.
		Menentukan hasil perkalian bilangan bulat positif
		Menentukan hasil pembagian bilangan bulat positif.
		Menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan
		operasi perkalian bilangan bulat positif.
		Menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan
		operasi pembagian bilangan bulat positif.
	Memahami konsep faktor dan kelipatan	Menyelesaikan soal cerita yang melibatkan uang
	bersama dari dua bilangan, konsep	Menentukan KPK dari dua buah bilangan satu
	bilangan akar pangkat dua, serta masalah	angka.
	perhitungan yang berkaitan dengan uang.	Menentukan FPB dari dua buah bilangan dua
		angka.
		Menentukan hasil akar pangkat dua suatu bilangan
		kuadrat.
	Memahami konsep dan operasi hitung	Menentukan hasil operasi hitung campuran
	campuran pada bilangan bulat serta dapat	(penjumlahan dan pengurangan) bilangan bulat.
	menggunakannya dalam kehidupan	Menentukan hasil operasi hitung campuran
	sehari-hari	(perkalian dan penjumlahan) bilangan bulat.
		Menghitung hasil operasi hitung campuran pada
	Mamahami kansan dan anarasi hitung	bilangan bulat positif dalam soal cerita sederhana. Mengubah pecahan biasa ke dalam bentuk pecahan
	Memahami konsep dan operasi hitung bilangan pecahan serta dapat	biasa yang lebih sederhana.
	menggunakannya dalam kehidupan	Menghitung hasil penjumlahan dua bilangan
	sehari-hari.	pecahan biasa yang penyebutnya tidak sama.
	Solidir Harri	Menghitung hasil pengurangan dua bilangan
		pecahan biasa yang penyebutnya tidak sama.
		Menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan
		penjumlahan dua pecahan biasa.
		Mengubah pecahan biasa ke bentuk pecahan
		desimal.
		Menentukan hasil perkalian dua pecahan biasa
		dengan penyebut yang berbeda.
		Menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan
		perbandingan senilai.
		Disajikan gambar suatu denah berskala, siswa dapat
		menentukan ukuran sebenarnya.
2.	Memahami bangun datar dan bangun	Disajikan gambar segitiga beserta ukurannya, siswa
	ruang sederhana, unsur-unsur dan sifat-	dapat menghitung kelilingnya.
	sifatnya, serta menerapkannya dalam	Disajikan gambar jajargenjang beserta ukurannya,
	pemecahan masalah kehidupan sehari-	siswa mampu menghitung luasnya.
	hari.	Menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan
		luas segitiga.
		Menentukan gambar hasil pencerminan bangun
		datar .

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
110.		Disajikan gambar bangun trapesium siku-siku
		beserta ukurannya, siswa dapat menghitung
		luasnya.
		Diberikan gambar lingkaran yang diketahui
		ukurannya, siswa dapat menghitung luasnya.
		Menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan
		bangun segiempat.
		Disajikan gambar bangun datar, siswa dapat
		menentukan banyak simetri lipat bangun tersebut.
		Disajikan gambar bangun gabungan dari dua
		bangun diketahui ukurannya, siswa dapat
		menghitung luasnya.
		Disajikan gambar prisma segitiga beserta
		ukurannya, siswa dapat menghitung volumenya.
3.	Memahami konsep ukuran dan	Menentukan sudut lancip yang tersedia pada
	pengukuran berat, panjang, luas, volume,	gambar.
	sudut, waktu, kecepatan, debit serta	Menghitung jumlah dua benda yang berbeda satuan
	mengaplikasikannya dalam pemecahan	kuantitasnya.
	masakah kehidupan sehari-hari.	Mengubah satuan panjang ke satuan panjang
		lainnya.
		Menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan
		satuan waktu (bulan atau tahun).
		Menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan
		satuan berat (kg atau kwintal).
		Menentukan waktu tempuh, bila jarak dan
		kecepatan diketahui.
		Menentukan kecepatan suatu kendaraan jika waktu
		dan jarak tempuh sudah diketahui.
4.	Mengolah, menyajikan dan menafsirkan	Menentukan modus dari sekumpulan data.
	data	Disajikan data, siswa dapat menentukan rata-
		ratanya.

8. ILMU PENGETAHUAN ALAM SDLB – A, D, DAN E (TUNANETRA, TUNA DAKSA RINGAN, DAN TUNA LARAS)

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Mendeskripsikan ciri-ciri makhluk	Disajikan pernyataan yang menunjukkan tentang ciri
	hidup, penggolongan hewan dan	khusus makhluk hidup, siswa dapat mengidentifikasi
	tumbuhan, cara perkembangbiakan	ciri tersebut.
	hewan dan tumbuhan, serta	Siswa dapat mengelompokkan tumbuhan/hewan
	perkembangan hewan dan manusia.	berdasarkan ciri-ciri yang dimilikinya.
		Disajikan tabel hewan/tumbuhan, siswa dapat
		menyebutkan cara perkembangbiakan hewan/tumbuhan
		tertentu.
		Disajikan pernyataan daur hidup hewan tertentu secara
		acak, siswa dapat menentukan urutan daur hidup hewan
		tersebut.
		Siswa dapat menyebutkan ciri perkembangan fisik anak
		remaja laki-laki/perempuan.
2	Memahami manfaat tumbuhan dan	Siswa dapat menyebutkan zat-zat yang
	hewan serta upaya pelestariannya.	diperlukan/dihasilkan dalam proses fotosintesis.
		Siswa dapat menyebutkan bagian yang dapat
		dimanfaatkan dari hewan/tumbuhan untuk keperluan
		tertentu. Siswa dapat menyebutkan contoh usaha melestarikan
		hewan/ tumbuhan yang terdapat di daerah tertentu.
3.	Memahami saling ketergantungan	Siswa dapat menentukan rantai makanan dari suatu
3.	antar makhluk hidup dan cara	ekosistem.
	penyesuaian dirinya terhadap	Siswa dapat menjelaskan contoh salah satu jenis
	lingkungan.	simbiosis pada ekosistem.
	6 6	Siswa dapat menjelaskan cara tumbuhan/hewan
		tertentu menyesuaikan diri dengan lingkungannya.
4.	Memahami bagian tubuh manusia,	Siswa dapat menyebutkan bagian rangka tubuh
	hewan, dan tumbuhan, beserta	manusia.
	fungsinya menjelaskan kebutuhan	Siswa dapat menyebutkan bagian alat pernafasan
	tubuh agar tumbuh sehat dan penyakit	berdasarkan fungsinya.
	pada manusia.	Siswa dapat menyebutkan bagian alat pencernaan yang
		merupakan tempat proses pencernaan.
		Siswa dapat menyebutkan manfaat zat makanan
		tertentu bagi kesehatan tubuh.
		Siswa dapat menjelaskan fungsi bagian tertentu pada
		sistem peredaran darah.
		Siswa dapat mengidentifikasi bagian alat indera
		berdasarkan fungsinya.
		Siswa dapat menyebutkan bagian tubuh yang terganggu
		akibat penyakit tertentu pada manusia.
		Siswa dapat menyebutkan alat pernafasan pada hewan/tumbuhan tertentu.
		Siswa dapat menyebutkan bagian tertentu dari
		tumbuhan berdasarkan fungsinya.
5.	Memahami perubahan wujud benda,	Siswa dapat menyebutkan sifat wujud zat tertentu
<i>J</i> .	kegunaannya dan pengaruh suhu	(padat, cair, gas).
	terhadap benda dalam kehidupan	Siswa dapat menyebutkan jenis perubahan wujud
	sehari-hari.	benda melalui ilustrasi.
L	~	CONTRACTOR AND

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
2101		Siswa dapat menjelaskan hubungan antara sifat bahan
		dengan kegunaannya.
		Siswa dapat menyebutkan contoh kegiatan penerapan
		pengaruh suhu terhadap benda.
		Siswa dapat menyebutkan contoh perpindahan panas
		(konduksi, radiasi, konveksi).
		Disajikan beberapa nama benda, siswa dapat
		menentukan jenisnya berdasarkan daya hantar
		panasnya (isolator, konduktor).
6.	Memahami berbagai bentuk energi,	Siswa dapat menyebutkan jenis gaya yang digunakan
	gaya dan gerak, serta perubahan,	pada suatu kegiatan.
	manfaat, dan pengaruhnya.	Siswa dapat menyebutkan contoh gaya yang dapat
		mengubah bentuk atau gerak suatu benda.
		Siswa dapat menyebutkan jenis pesawat sederhana
		berdasarkan fungsinya.
		Siswa dapat menentukan jenis energi yang digunakan
		untuk mengoperasikan alat tertentu.
		Siswa dapat menyebutkan contoh energi alternatif
		tertentu.
		Siswa dapat menyebutkan sumber bunyi dari alat
		musik tertentu.
		Siswa dapat menentukan perubahan energi yang terjadi
		pada suatu alat.
		Siswa dapat menyebutkan contoh kegiatan
		penghematan energi.
7.	Mendeskripsikan berbagai jenis	Siswa dapat menyebutkan jenis tanah atau susunan
	sumber daya alam, kegunaannya,	struktur bumi.
	dampaknya bagi kehidupan, dan gejala	Disajikan pernyataan macam-macam kegiatan, siswa
	alam.	dapat menyebutkan kegiatan untuk melestarikan
		sumber daya alam.
		Siswa dapat menyebutkan jenis sumber daya alam yang
		dapat diperbaharui/tidak dapat diperbaharui.
8.	Memahami sistem tata surya.	Siswa dapat menyebutkan nama planet yang memiliki
		ciri-ciri tertentu.
		Siswa dapat menyebutkan jenis gerhana yang terjadi,
		berdasarkan posisi bumi, bulan, dan matahari.
		Siswa dapat menjelaskan akibat gerakan bumi/bulan
		terhadap kehidupan di bumi atau dasar perhitungan
		kalender masehi/Hijriah.

9. ILMU PENGETAHUAN ALAM SDLB - B (TUNARUNGU)

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Mendeskripsikan ciri-ciri mahkluk	Disajikan gambar hewan tertentu, siswa dapat
	hidup, penggolongan hewan dan	mengidentifikasi ciri khusus yang dimilikinya.
	tumbuhan, cara perkembangbiakan	Siswa dapat mengidentifikasi daur hidup hewan tertentu.
	hewan dan tumbuhan, serta	Siswa dapat mengelompokkan hewan/tumbuhan
	perkembangan hewan dan manusia.	berdasarkan ciri-cirinya.
		Siswa dapat menyebutkan ciri-ciri perkembangan fisik
		anak remaja laki-laki/perempuan.
		Disajikan gambar hewan tertentu, siswa dapat
		menyebutkan cara perkembangbiakannya.
		Siswa dapat menjelaskan cara perkembangbiakan pada
		tumbuhan.
2.	Memahami manfaat tumbuhan dan	Siswa dapat menyebutkan zat-zat yang
	hewan serta upaya pelestariannya.	diperlukan/dihasilkan dalam proses fotosintesis.
		Disajikan gambar hewan/tumbuhan, siswa dapat
		menyebutkan bagian yang dapat dimanfaatkan dari
		hewan/tumbuhan tersebut untuk keperluan tertentu.
		Siswa dapat menyebutkan contoh hewan/tumbuhan yang
2	N. 1 . 1. 1. 1.	perlu dilestarikan di daerah tertentu.
3.	Memahami saling ketergantungan	Disajikan gambar beberapa hewan/tumbuhan, siswa
	antar makhluk hidup dan cara	dapat menentukan urutan rantai makanan di ekosistem
	penyesuian dirinya terhadap lingkungan.	tertentu.
	illigkungan.	Siswa dapat menjelaskan contoh simbiosis pada ekosistem.
		Disajikan gambar hewan/tumbuhan siswa dapat
		menyebutkan cara penyesuaian diri hewan/ tumbuhan
		dengan lingkungannya.
4.	Memahami bagian tubuh manusia,	Siswa dapat menyebutkan fungsi rangka berdasarkan
	hewan, dan tumbuhan beserta	gambar.
	fungsinya, menjelaskan kebutuhan	Siswa dapat menyebutkan bagian alat pencernaan
	tubuh agar tumbuh sehat.	berdasarkan fungsinya.
		Disajikan gambar sistem peredaran darah, siswa dapat
		menyebutkan fungsi bagian organ yang ditunjuk.
		Siswa dapat menyebutkan bagian alat pernafasan
		berdasarkan gambar.
		Disajikan gambar salah satu alat indra, siswa dapat
		mengidentifikasi bagian alat indera berdasarkan
		fungsinya.
		Siswa dapat menjelaskan cara menjaga kesehatan alat
		indera tertentu.
		Siswa dapat menyebutkan organ tubuh yang terganggu
		akibat penyakit tertentu pada manusia.
		Disajikan gambar organ tumbuhan, siswa dapat
_	Manushani a 1 1 1 1 1 1	menyebutkan fungsi bagian tertentu dari tumbuhan.
5.	Memahami perubahan wujud benda,	Siswa dapat menyebutkan sifat benda (padat, cair, gas).
	kegunaannya dan pengaruh suhu	Disajikan gambar/pernyataan, siswa dapat menyebutkan
	terhadap benda dalam kehidupan sehari-hari.	jenis perubahan wujud benda.
	SCHAIT-HAIT.	Siswa dapat menjelaskan hubungan antara sifat bahan
		dengan kegunaanya.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
		Siswa dapat menyebutkan contoh pengaruh suhu
		terhadap benda pada kegiatan tertentu.
		Disajikan gambar/pernyataan, siswa dapat menyebutkan
		cara perpindahan panas (konduksi, radiasi, konveksi).
		Disajikan beberapa nama benda, siswa dapat menentukan
		jenis isolator/konduktor.
6.	Memahami berbagai bentuk energi,	Disajikan gambar kegiatan, siswa dapat menyebutkan
	gaya dan gerak, dan perubahannya,	jenis gaya yang digunakan.
	manfaat serta pengaruhnya.	Disajikan gambar kegiatan, siswa dapat menunjukkan
		gaya dapat mengubah bentuk/gerak suatu benda.
		Disajikan beberapa gambar pesawat sederhana dalam
		kegiatan sehari-hari, siswa dapat menunjukkan gambar
		pesawat sederhana berdasarkan fungsinya.
		Disajikan gambar alat/pernyataan, siswa dapat
		menentukan jenis energi yang digunakan untuk
		mengoperasikan alat tersebut.
		Siswa dapat menyebutkan contoh energi alternatif dalam
		kehidupan sehari-hari.
		Disajikan gambar percobaan cahaya, siswa dapat
		menentukan sifat cahaya.
		Disajikan gambar alat rumah tangga, siswa dapat
		menentukan perubahan energi yang terjadi.
		Siswa dapat menunjukkan contoh kegiatan penghematan
<u> </u>		energi.
7.	Mendeskripsikan berbagai jenis	Disajikan pernyataan macam-macam kegiatan, siswa
	sumber daya alam, kegunaannya,	dapat menunjukkan kegiatan untuk melestarikan sumber
	dampaknya bagi kehidupan, dan	daya alam.
	gejala alam.	Siswa dapat menyebutkan jenis-jenis tanah.
		Siswa dapat menentukan manfaat salah satu sumber daya
0	Mamahami sistem tata	alam.
8.	Memahami sistem tata surya.	Disajikan gambar tata surya, siswa dapat menyebutkan nama planet yang ditunjuk.
		Siswa dapat menunjukkan gambar gerhana tertentu.
		Siswa dapat menyebutkan akibat yang terjadi karena
		gerakan bumi, bulan dan matahari atau dasar perhitungan
		kalender masehi/hijriah.
		Karender masem/mjrian.