RANGKUMAN KELAS 3 TEMA 3

Materi PPKn Tema 3 Kelas 3

Untuk materi PPKn kelas 3 SD tema 3 Benda di Sekitarku memiliki cakupan materi yang berkaitan dengan nilai luhur yang terkandung di dalam Pancasila, khususnya sila ke-4 Pancasila. Dan berikut ini rangkuman selengkapnya:

- Kegiatan musyawarah dilakukan untuk mencapai kata mufakat atau setuju.
- Perbedaan pendapat pada saat musyawarah merupakan hal yang wajar. Untuk itu kita harus saling menghormati.
- Contoh kegiatan musyawarah di lingkungan keluarga, antara lain:
 - membagi pekerjaan di rumah,
 - menentukan tujuan wisata,
 - menentukan peraturan di rumah.
- Contoh kegiatan musyawarah di lingkungan sekolah antara lain:
 - musyawarah menentukan pengurus kelas,
 - musyawarah untuk menentukan tugas piket,
 - kegiatan musywarah menentukan peserta lomba antar kelas,
 - musyawarah untuk menentukan petugas upacara bendera.
- Contoh kegiatan musyawarah di lingkungan masyarakat, antara lain:
 - musywarah menentukan kegiatan kerja bakti,
 - musyawarah menentukan tugas ronda malam,
 - kegiatan musyawarah memilih ketua RT dan Ketua RW.
 - musyawarah untuk mengadakan kegiatan perayaan HUT kemerdekaan RI.
- Aturan yang perlu diperhatikan dalam kegiatan musyawarah, antara lain:
 - menghargai pendapat orang lain,
 - tidak memaksakan kehendak kepada peserta yang lain,
 - tidak menyela atau memotong ketika peserta lain sedang menyampaikan pendapatnya.
 - mengacungkan jari jika ingin menyampaikan pendapat, dan baru berbicara ketika sudah dipersilahkan oleh ketua atau pimpinan musyawarah.
 - berbicara dengan sopan dan tidak menyinggung perasaan orang lain.

- Adapun beberapa sikap yang baik ketika menyampaikan pendapat, antara lain:
 - mengacungkan jari terlebih dahulu dan baru berbicara setelah dipersilahkan.

- menyampaikan usul dengan sopan dan tidak menyinggung peserta lain.
- menyampaikan pendapat yang masuk akal.
- menggunakan bahasa yang santun dan tidak bertele tele.
- menghargai pendapat orang lain
- serta tidak memotong pembicaraan peserta lain.
- Manfaat kegiatan musyarah yang bisa kita petik, antara lain;
 - melatih untuk menyampaikan pendapat dengan percaya diri dan sopan.
 - melatih kita untuk menghargai pendapat orang lain
 - hasil keputusan yang diambil dapat diterima dan menguntungkan semua pihak.
 - masalah lebih cepat selesai dengan baik.
 - menjalin kebersamaan dan mempererat persatuan.
- Selain itu kegiatan musyawarah bermanfaat untuk memutuskan masalah secara bersama sama.
- Sikap yang harus dimiliki saat bermusyawarah, antara lain:
 - saling menghormati dan menghargai.
 - bersikap santun dan sopan kepada peserta yang lain.
 - bersikap lapang dada ketika pendapat kita tidak diterima di dalam musyawarah.
 - berpikir terbuka
 - tidak egois
 - mementingkan kepentingan bersama.

Materi Bahasa Indonesia Kelas 3 Tema 3

Untuk materi bahasa indonesia kelas 3 tema 3 subtema 1, membahas mengenai kosakata baru yang ada di dalam sebuah bacaan atau teks.

- Benda adalah segala sesuatu yang ada di alam ini dan berwujud. Selain itu benda mempunyai massa dan menempati ruangan.
- Non benda adalah segala sesuatu yang tidak memenuhi ciri ciri dari benda.
- Sifat fisik benda adalah segala sesuatu yang bisa menjelaskan atau menggambarkan benda dan bisa diamati, diraba dan dirasakan oleh indra manusia.
- Jenis benda ada 2 yaitu: benda hidup dan benda mati.
- Sedangkan ciri ciri benda antara lain:
 - mempunyai massa dan

• menempati ruangan.

- Sifat fisik benda mencakup memiliki ukuran, bentuk, warna, tekstur dan kekuatan.
- Contoh benda yang berbentuk persegi antara lain: meja, buku, kotak kado, televisi, radio, dan papan tulis.
- Contoh benda yang berbentuk lingkaran, antara lain: uang logam, jam dinding, hulahop, gelang, piring.
- Tiga cara yang dapat dilakukan untuk mengurangi sampah plastik antara lain: kegiatan reduce, reuse dan recycle.
- Contoh kegiatan yang termasuk reduce, antara lain:
 - menggunakan tas atau keranjang ketika berbelanja.
 - membungkus makanan memakai daun pisang.
 - membawa botol air minum atau tumbler sehingga mengurangi penggunaan air kemasan.
- Contoh kegiatan yang termasuk reuse, antara lain:
 - memakai kantong plastik berulang kali untuk berbelanja.
 - memanfaatkan botol air kemasan untuk menyimpan minyak goreng.
 - membuat hasta karya dari botol bekas atau bungkus plastik.
- Contoh kegiatan yang termasuk recycle, antara lain:
 - mendaur ulang sampah plastik.
 - membuat pot dari bahan plastik.
 - memisahkan sampah plastik lalu menjualnya ke pengepul.
- Contoh benda yang terbuat dari bahan kayu, antara lain: meja, kursi, lemari, tempat tidur.
- Contoh benda yang terbuat dari kertas, antara lain; buku, kardus, koran.
- Contoh benda yang terbuat dari plastik, antara lain: ember, keranjang sampah, gayung, bak air.
- Contoh benda yang terbuat dari logam, yaitu: pisau, sendok, garpu, penggorengan.
- Contoh benda yang terbuat dari kaca, yaitu: gelas, piring, cermin, akuarium.
- Contoh benda yang terbuat dari karet, yaitu: ban, balon, penghapus karet.

Materi Matematika Tema 3 Kelas 3

Untuk rangkuman materi matematika kelas 3 tema 3 subtema 1 ini membahas mengenai satuan panjang. Dan berikut ini rangkuman materi tersebut.

- Satuan untuk ukuran panjang dibedakan menjadi 2 yaitu satuan panjang baku dan satuan panjang tidak baku.
- Satuan panjang baku contohnya: milimeter (mm), centimeter (cm), meter
 (m), kilometer (km) dsb.
- Sedangkan satuan panjang tidak baku, bisa berupa: depa, jengkal, langkah, dsb.
- Alat ukur satuan panjang antara lain: mistar atau penggaris, meteran dan meteran pita.

Contoh cara menghitung panjang benda dengan satuan centimeter (cm), sebagai berikut:

1. Ibu mempunyai pita sepanjang 2 m 40 cm. Berapa panjang pita yang dimiliki ibu dalam satuan cm?

$$2 \text{ m } 40 \text{ cm} = 2 \text{ m} + 40 \text{ cm}$$

$$= 200 \text{ cm} + 40 \text{ cm}$$

= 240 cm.

2. Paman membeli kawat sepanjang 7 m lebih 15 cm. Berapa panjang kawat yang dibeli paman dalam satuan cm?

$$7 \text{ m lebih } 15 \text{ cm} = 7 \text{ m} + 15 \text{ cm}$$

$$= 700 \text{ cm} + 15 \text{ cm}$$

= 715 cm.

Contoh menghitung panjang dalam satuan meter (m), sebagai berikut:

1. Panjang tali rafia Mila 385 cm. Berapa panjang tali rafia Mila dalam satuan m? Jawaban:

$$385 \text{ cm} = 300 \text{ cm} + 85$$

$$cm = 3 m + 85 cm$$

= 3 m 85 cm.

2. Ibu Rahma mempunyai pita sepanjang 425 cm. Berapa panjang pita Ibu Rahma dalam satuan meter (m)?

Jawaban:

425 cm = 400 cm + 25 cm

= 4 m + 25 cm

= 4 m 25 cm.

Materi PJOK Tema 3 Kelas 3

Untuk ringkasan materi PJOK kelas 3 tema 3 subtema 1 Aneka Benda di Sekitarku membahas mengenai cara melempar dan menangkap bola. Dan berikut ini rangkuman materi tersebut selengkapnya.

- Latihan melempar bola dapat melatih kekuatan otot tangan.
- Bagian tubuh yang digunakan untuk menangkap bola adalah kedua tangan.
- Sikap tubuh yang benar saat melakukan kegiatan melempar bola adalah tegak.
- Menangkap bola sebaiknya dengan posisi kedua tangan terbuka.
- Saat menangkap bola, maka pandangan mata sebaiknya tertuju pada bola.
- Latihan kombinasi melempar dan menangkap bola bisa dilakukan secara berpasangan.
- Posisi tangan saat melakukan kegiatan melempar bola adalah sebagai berikut:
 - tangan kanan ditarik ke samping telinga dengan posisi memegang bola.
 - sedangkan tangan kiri ke arah depan sejajar dengan pundak.
- Bermain lempar tangkap bola termasuk gerak manipulatif karena menggunakan alat yaitu bola.
- Posisi tubuh yang benar saat menangkap bola sebagai berikut:
 - kaki direnggangkan kira kira satu langkah, dan kaki kanan di depan sedangkan kaki kiri di belakang.
 - kedua tangan dalam keadaan terbuka dan berada di depan dada.
 - posisi badan saat menangkap bola agak condong ke depan.
- Contoh olahraga permainan yang menggunakan kegiatan lempar tangkap bola, antara lain: softball, kasti, rounders.

- Cara melempar bola yang benar adalah sebagai berikut;
 - Pada saat akan melempar bola, tangan kanan ditarik ke belakang disamping telinga sambil memegang bola.
 - Begitu juga kaki kanan ditarik ke belakang dan pandangan ke depan.
 - lemparkan bola sesuai dengan sasaran yang dituju.

Materi SBdP Kelas 3

Materi subtema 1 kelas 3 tema 3 ini membahas tentang pola ketukan irama. Dan berikut ini materi SBdP selengkapnya.

- Benda yang dipukul akan menghasilkan bunyi.
- Cepat lambatnya lagu disebut tempo.
- Ketukan digunakn untuk mengatur pola irama.
- Dan berikut ini 3 simbol ketukan beserta artinya.



Ketukan lemah



Ketukan sedang



Ketukan kuat

- Beberapa pukulan dalam musik antara lain:
 - hentakan kaki,
 - pukulan meja,
 - pukulan stik pemukul
- Irama adalah pengulangan panjang pendek dari bunyi yang teratur dalam suatu lagu.
- Sedangkan kuat lemahnya bunyi dalam lagu disebut nada.
- Alat musik yang memiliki nada disebut alat musik melodis.
- Beberapa contoh alat musik melodis antara lain:
 - piano
 - seruling atau recorder

- pianika
- gitar
- biola
- Alat musik yang tidak mempunyai nada disebut alat musik ritmis.
- Beberapa contoh alat musik ritmis antara lain:
 - rebana
 - drum
 - castanyet
 - simbal
 - gong
- Berikut ini beberapa alat musik dan cara memainkannya:
 - alat musik dipetik contohnya: gitar, ukulele, sasando, kecapi, dan mandolin.
 - alat musik digesek contohnya: biola, rebab, cello.
 - contoh alat musik ditiup contohnya: pianika, seruling, terompet,
 - alat musik ditekan, contohnya: piano, keyboard, organ, dan akordeon.
 - alat musik dipukul, contohnya: drum, gong, symbal, castanyet.

DATADIKDASMEN.COM

UNDUH LENGKAP
PERANGKAT PEMBELAJARAN
JENJANG SD / MI
KELAS 3 SEMESTER

SILABUS

KI - KI

PROTA PROMES

MODUI

BUKU K13

POWERPOIN