



BAHAN AJAR KELAS III

TEMA 3 BENDA DI SEKITARKU

SUBTEMA: 1. Aneka Benda di Sekitarku



Pembelajaran 4



Disusun Oleh : SITI SURYANI



KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

Muatan: Bahasa Indonesia

3.1	Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan.
4.1	Menyajikan hasil informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari dalam bentuk lisan, tulis, dan visual menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.

Muatan : PPkN

1.1	Menerima arti bintang, rantai, pohon beringin, kepala banteng, dan padi kapas pada lambang negara “Garuda Pancasila” sebagai anugerah Tuhan Yang Maha Esa.
2.1	Bersikap jujur, peduli, kasih sayang sesuai dengan sila-sila Pancasila dalam lambang negara “Garuda Pancasila”.
3.1	Memahami arti gambar pada lambang negara “Garuda Pancasila”.
4.1	Menceritakan arti gambar pada lambang negara “Garuda Pancasila”.

Muatan: PJOK

3.3	Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.
4.3	Mempraktikkan kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa dapat mengidentifikasi informasi tentang bahan pembentuk benda yang terbuat dari plastik dengan benar.
2. Siswa dapat menganalisis informasi yang terkait dengan materi pembentuk benda yang terbuat dari plastik dengan tepat.
3. Siswa dapat melakukan pengamatan terhadap lingkungan sekitar, siswa dapat membuat laporan yang menggambarkan kondisi sampah plastik dalam bentuk tulisan dengan tepat.
4. Siswa dapat menganalisis arti penting melakukan musyawarah untuk menyelesaikan masalah sampah yang terbuat dari plastik dengan percaya diri.
5. Siswa dapat mengembangkan contoh perilaku yang sesuai dengan salah satu sila Pancasila dengan benar.
6. Siswa dapat mengkonstruksi kombinasi gerak dasar manipulatif yang berhubungan dengan bentuk permainan dengan benar.



Ayo Membaca



Plastik : Solusi dan Masalah

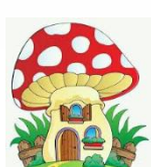
Perhatikan benda-benda yang ada di rumahmu! Sebutkan benda-benda yang terbuat dari plastik. Ternyata, sangat banyak alat rumah tangga yang terbuat dari plastik. Mulai dari ember, gayung, sampai sendok sayur. Kantong kemasan dan botol air minum juga terbuat dari plastik.

Sekarang ini, banyak sekali benda berbahan dasar plastik. Mengapa? Karena, plastik murah dan tahan lama. Bahan dari plastik tidak dapat menyerap air atau tidak tembus air. Plastik pun mudah dibentuk dan ringan. Oleh karena itu, plastik dapat dibuat menjadi berbagai benda.





Gambar diatas merupakan contoh benda benda yang terbuat dari plastic. Plastik memberikan banyak manfaat. Akan tetapi, plastik juga dapat menimbulkan masalah. Plastik membutuhkan waktu yang lama untuk terurai secara alami, sekitar puluhan bahkan ratusan tahun.

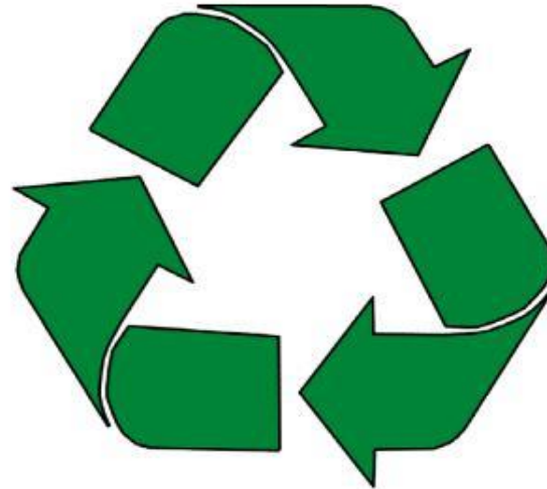




Untuk mengurangi sampah plastik, dapat dilakukan dengan 3 cara, yaitu :

1. reduce (mengurangi)
2. reuse (menggunakan kembali)
3. recycle (mendaur ulang).

Lambang *Reduce, Reuse, Recycle*



Amatilah lingkungan rumahmu!

Banyakkah sampah plastik dari kantong kemasan makanan dan minuman?

Lalu apa yang bisa kalian lakukan untuk mengurangi sampah di lingkungan rumahmu?



Pengamalan Pancasila sila ke 4

1. Mengutamakan musyawarah dalam mengambil keputusan untuk kepentingan bersama.
2. Musyawarah untuk mencapai mufakat diliputi oleh semangat kekeluargaan.
3. Tidak boleh memaksakan kehendak kepada orang lain.



musyawarah di keluarga



musyawarah di sekolah



musyawarah di masyarakat



Pengamatan



Pernahkah kalian melaksanakan musyawarah?

Jika sudah pernah, tuliskan pengalamanmu dalam mengikuti musyawarah di bukumu!



ayo berlatih



Melempar dan Menangkap Bola

Plastik tidak hanya digunakan untuk membuat perlengkapan dapur dan kantong kemasan. Plastik juga digunakan untuk membuat bola. Seperti bola pingpong dan bola sepak. Banyak permainan yang menggunakan bola. Contohnya antara lain bola tangan.

Kita akan bermain bola tangan menggunakan bola plastik. Lakukan pemanasan sebelum memulai permainan. Caranya dengan berlari keliling lapangan. Kemudian, lanjutkan kegiatan mengoper bola sebagai berikut.

Lakukanlah kegiatan berikut di rumah !

ayo berlatih



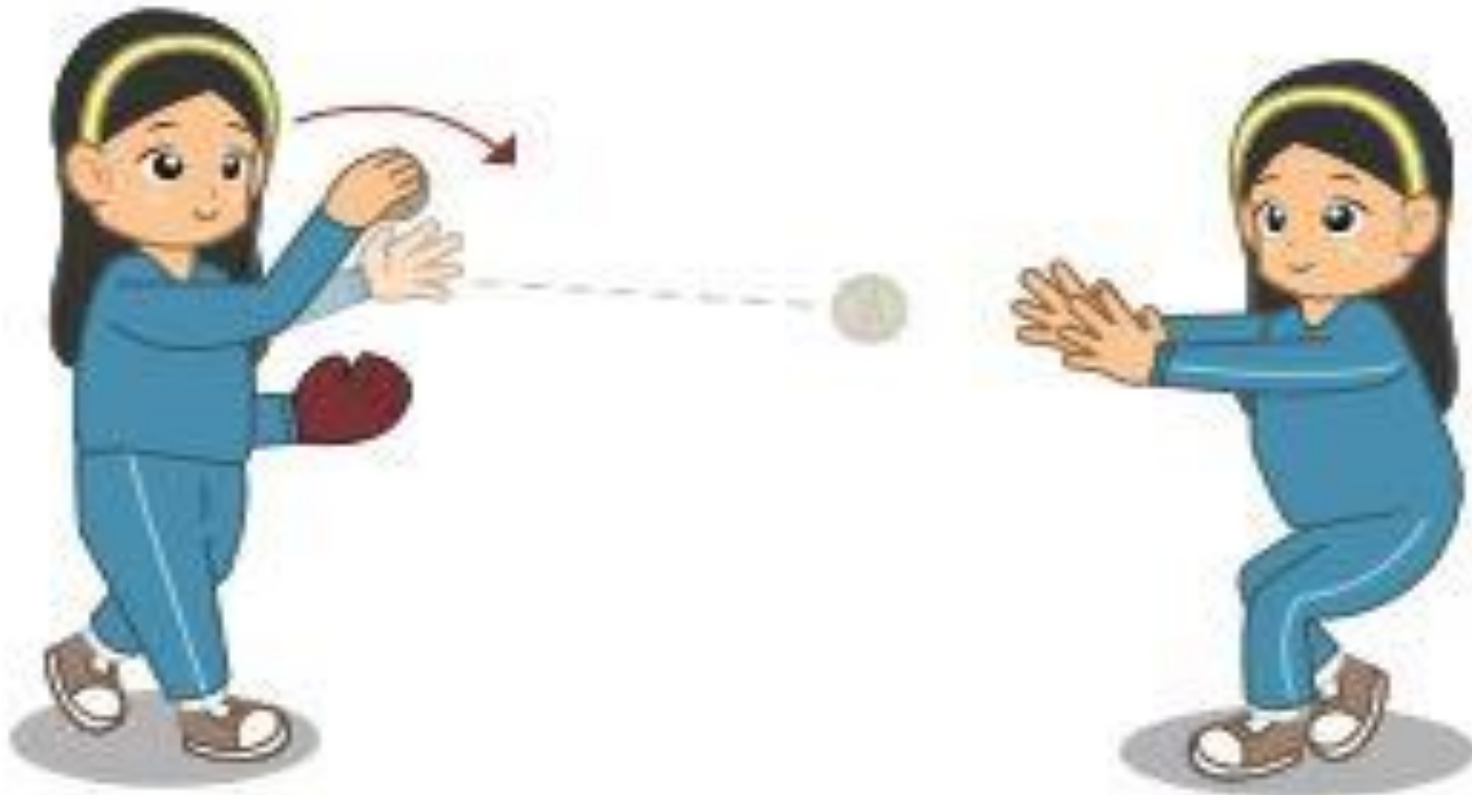
Melempar dan Menangkap Bola

Plastik tidak hanya digunakan untuk membuat perlengkapan dapur dan kantong kemasan. Plastik juga digunakan untuk membuat bola. Seperti bola pingpong dan bola sepak. Banyak permainan yang menggunakan bola. Contohnya antara lain bola tangan.

Kita akan bermain bola tangan menggunakan bola plastik. Lakukan pemanasan sebelum memulai permainan. Caranya dengan berlari keliling lapangan. Kemudian, lanjutkan kegiatan mengoper bola sebagai berikut.

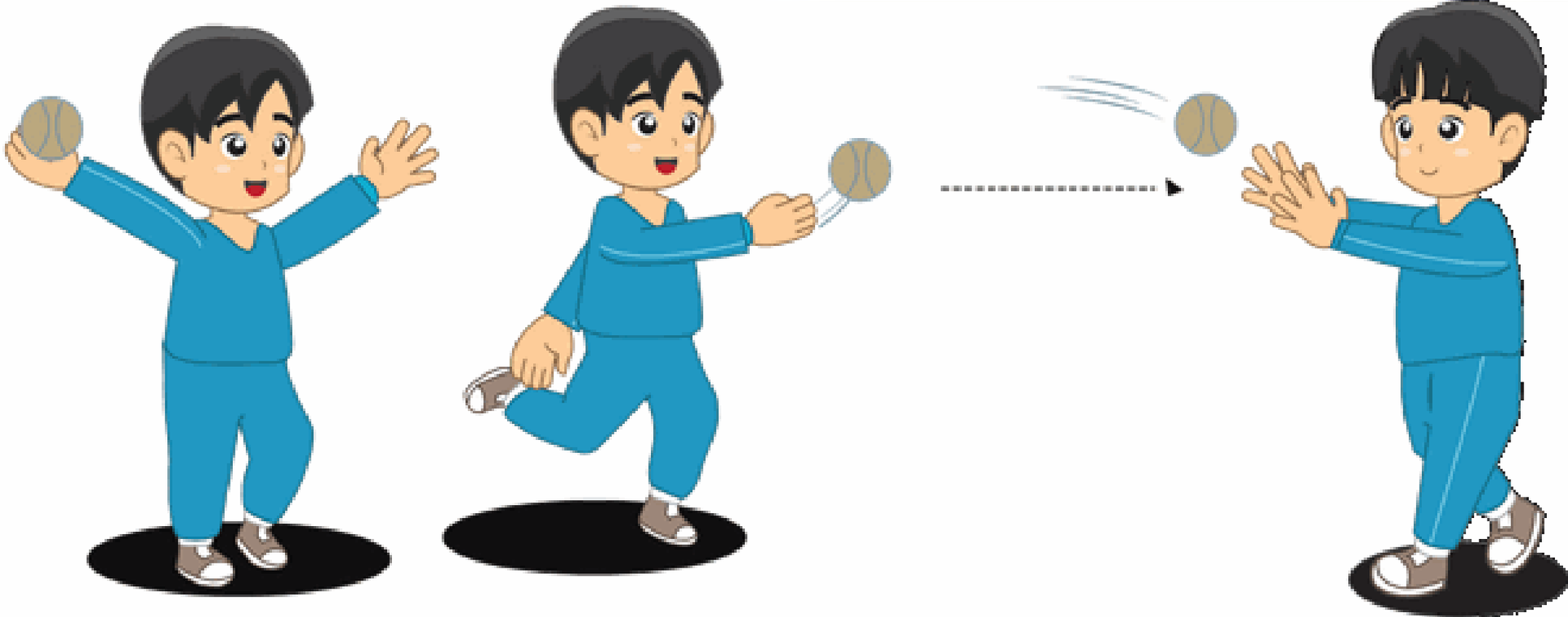
Lakukanlah kegiatan berikut di rumah !





Gambar 2.11 Pembelajaran melempar dan menangkap bola berpasangan





Gambar melempar dan menangkap bola berpasangan

