

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelas : III (Tiga)

★ Tema : 3. Benda Di Sekitarku

Subtema : 2. Wujud Benda

Pembelajaran : 5

Penyusun : Laelu Rafika, S.Pd



Tujuan Pembelajaran

1. Dengan menyimak berbagai macam gambar alat untuk mengukur berat benda melalui *slide power point* dalam *google meet* (C), peserta didik (A) dapat **memilih** (B/C5) 5 alat ukur berat yang sesuai dengan bendanya secara teliti (D)
2. Setelah memilih alat ukur berat yang sesuai dengan bendanya pada LKPD 1 "Jenis-Jenis Timbangan" (C), peserta didik (A) dapat **menemukan** (B/C4) penyelesaian satu masalah yang berkaitan dengan berat benda dan alat ukurnya dengan teliti (D)
3. Dengan mengamati video "Cara Mengukur Berat Benda" dari Youtube yang ditampilkan melalui *share screen google meet* (C), peserta didik (A) dapat **menunjukkan** (B/P3) sebuah laporan hasil pengukuran berat suatu benda dengan percaya diri (D)
4. Melalui aktivitas percobaan "Wujud Benda" secara bersama-sama (C), peserta didik (A) dapat **menyimpulkan** (B/C4) tiga sifat benda gas dengan mandiri
5. Melalui aktivitas percobaan "Wujud Benda" secara bersama-sama (C), peserta didik (A) dapat untuk **membuktikan** (B/C5) konsep benda gas mempunyai massa dengan mandiri
6. Melalui penugasan pada LKPD 3 "Laporan Hasil Percobaan Sifat Benda Gas" (C), peserta didik (A) dapat **menulis** (B/P5) sebuah laporan hasil percobaan tentang sifat-sifat benda gas menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif dengan penuh tanggung jawab (D)
7. Setelah menulis laporan hasil percobaan (C), peserta didik (A) dapat **mempresentasikan** (B/P5) sebuah laporan hasil percobaan sifat-sifat benda gas dengan percaya diri (D)

PETUNJUK BELAJAR

1. Berdoalah sebelum belajar dan mengerjakan LKPD ini
2. Tulis nama dan nomor urut pada lembar kerja
3. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan
4. Lakukan langkah kegiatan dengan runtut
5. Kerjakan soal dengan cermat
6. Teliti kembali sebelum mengumpulkan hasil kerjamu
7. klik tombol finish pada kolom paling bawah



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 2

PENGUKURAN BERAT BENDA

Nama :

No. Urut :

Langkah Kegiatan :

1. Simak video "Cara Mengukur Berat Benda" dengan seksama
2. Perhatikan hasil pengukuran pada gambar
3. Tuliskan hasil pengukuran pada isian yang telah disediakan
4. Urutkan benda-benda yang telah diukur beratnya mulai dari yang paling ringan menuju ke benda yang paling berat.
5. Tuliskan hasilnya pada isian yang telah disediakan



(1)



(2)



(3)



(4)

Urutan benda dari yang paling ringan menuju ke benda yang paling berat adalah
