



LKPD

Kenalilah Kelompokmu



Diskusikan pembagian sub topik dan tuliskan hasil ke dalam sesuai hasil diskusi kelompok!

| No | Nama Anggota | No Absen | Sub topik |
|----|--------------|----------|-----------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

Besaran dan Pengukuran

Berikut merupakan hal-hal yang ingin kita capai!

Capaian Pembelajaran

Peserta didik mampu mendeskripsikan gejala alam dalam cakupan keterampilan proses dalam pengukuran, perubahan iklim dan pemanasan global, pencemaran lingkungan, energi alternatif dan pemanfaatannya

Tujuan Pembelajaran

- Memahami besaran pokok dan turunan serta perbedaannya
- Mengklasifikasikan besaran dan mengidentifikasi dimensinya
- Membaca hasil pengukuran skala dari alat ukur
- Melakukan pengolahan data hasil pengukuran
- Menyajikan hasil perhitungan dengan menggunakan aturan angka penting dan notasi ilmiah

Petunjuk Penggunaan LKPD

Bacalah dengan seksama

1. Tuliskan nama kelompok di bagian cover LKPD
2. Tuliskan pembagian sub topik kelompok kalian ke dalam tabel yang telah disediakan
3. Lanjutkan ke halaman selanjutnya
4. Jawablah pertanyaan yang ada pada LKPD pada kolom yang telah disediakan
5. Jawablah berdasarkan hasil diskusi diskusi kelompok ahli
6. Tunggu instruksi selanjutnya dari guru
7. Pindai QR code yang tersaji dalam LKPD
8. Tanyakan jika terdapat instruksi yang belum jelas
9. Presentasikan hasil diskusi kelompok sesuai petunjuk guru
10. Selamat bermain

ROUND 1

APERSEPSI

Cobalah menjawab pertanyaan berikut untuk ke ronde selanjutnya



ROUND 2

BERPENCARLAH UNTUK MENCARI PETUAH

bergabunglah ke dalam kelompok ahli
untuk mendapatkan bekal untuk
menghadapi ronde selanjutnya

SEMOGA BERHASIL

ROUND 3

SELAMAT DATANG KEMBALI

Apakah sudah siap untuk ronde
selanjutnya?
sudah cukupkah bekal yang kalian
dapatkan?

Baik, jikalau sudah, silakan lanjut ke ronde
berikutnya

semoga berhasil

Mari Berbagi Bekal

Berbagilah ilmu pengetahuan yang telah masing-masing dapatkan kepada sesama anggota kelompok asal. Lalu tuliskan hasil diskusi kalian ke dalam ruang yang telah disiapkan

Apa yang dimaksud dengan besaran?

Apa yang dimaksud dengan pengukuran?

Sebutkan dan jelaskan macam-macam besaran!

Sebutkan dan jelaskan macam-macam pengukuran!

Sebutkan jenis-jenis Besaran beserta satuan dan dimensinya

Sebutkan apa saja alat ukur yang digunakan untuk pengukuran fisika

Lalu, Apa kegunaannya dan bagaimana cara kerja serta melihat hasil ukurnya?

Apa itu angka penting? Apa itu notasi ilmiah? Apa itu ketidakpastian?. Sungguh aku ingin kau menjelaskan dan berilah contoh

