

E-LKPD BERBASIS PJBL-STEM FLUIDA DINAMIS

Penyusun : Aida Fauziah Rahma



UNTUK SMA/MA KELAS XI SEMESTER GENAP

E-LKPD PERTEMUAN 4

BERBASIS PJBL-STEM

FLUIDA DINAMIS

HARI/TANGGAL :

KELAS :

KELOMPOK :

NAMA ANGGOTA :

Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik mampu menyajikan hasil proyek secara runtut dan jelas, baik dari proses perancangan, pembuatan, hingga pengujian alat
- Peserta didik mampu menjelaskan prinsip-prinsip fluida dinamis yang digunakan dalam rancangan alat
- Peserta didik mampu memberikan kritik dan saran konstruktif terhadap desain alat kelompok lain

Petunjuk Penggunaan

- Bacalah petunjuk dalam LKPD dengan cermat
- Kerjakan kegiatan dengan baik, sesuai langkah-langkah yang ada dalam LKPD
- Diskusikan persoalan yang ada dalam LKPD bersama anggota kelompokmu



PENDAHULUAN



Q1: Tuliskan apa saja yang telah kalian pelajari pada pertemuan sebelumnya!

Q2: Tuliskan salah satu tujuan pembelajaran yang kamu harapkan pada hari ini dan jelaskan alasannya!

COMMUNICATION



Ayo Presentasikan!

Q1: Setelah menyelesaikan proyek yang telah kalian rancang. Presentasikan proyek yang kalian buat di depan teman kalian!

Q2: Berikan kritik dan saran pada antar kelompok!

KESIMPULAN

Q4: Buatlah kesimpulan pada pembelajaran hari ini!