

E-LKPD TERMODINAMIKA BERBASIS STEM

MEMFASILITASI LITERASI SAINS

Fisika SMA Kelas XI Fase F



Ditulis oleh:

1. Nurhamiza Syazana

2. Dea Stivani Suherman, S.Pd., M.Pd.

KATA PENGANTAR

Halo, para penjelajah sains masa depan!

Selamat datang di e-LKPD Berbasis STEM! Lembar kerja digital ini bukan sekadar kumpulan soal biasa, melainkan peta petualangan seru yang akan mengajak kamu membongkar rahasia fenomena alam dan teknologi di sekitar kita.

Melalui pendekatan STEM, kamu akan diajak menantang diri untuk berpikir kritis, memanfaatkan teknologi, merancang solusi kreatif, dan bermain data. Semua ini disiapkan khusus untuk mengasah literasi sainsmu agar kamu menjadi generasi yang kritis dan mampu mengambil keputusan berbasis fakta ilmiah.

Siapkan rasa ingin tahumu, buka pikiranmu, dan mari kita mulai petualangan seru ini!

Salam hangat,

Penulis



PETUNJUK PENGGUNA

Sebelum memulai petualangan sainsmu, yuk kenali dulu tombol-tombol ajaib ini! Anggap simbol Home, Back, dan Next sebagai kompas digitalmu. Ikuti petunjuk fungsinya agar kamu tidak tersesat dan bisa menemukan semua rahasia sains di E-LKPD ini dengan seru!



Petualangan menantang sudah menantimu!

Ketuk tombol **START** sekarang dan tunjukkan kemampuan terbaikmu



Jika kamu merasa bingung di tengah jalan, ketuk ikon **HOME** untuk menyegarkan kembali langkah belajarmu dari awal.



Ada materi yang terlewat atau ingin kamu pastikan lagi? Jangan ragu klik **BACK** untuk memeriksa ulang ya!



Wah, kamu hebat! Yuk, klik **NEXT** untuk membuka tantangan seru di halaman berikutnya!



Tinggal satu langkah lagi menuju garis akhir! Periksa kembali jawabanmu, lalu klik **FINISH** dengan bangga

