

KOMPETENSI YANG AKAN DICAPAI

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir Fase E, peserta didik memiliki kemampuan untuk memahami sistem pengukuran, energi alternatif, ekosistem, bioteknologi, keanekaragaman hayati, struktur atom, reaksi kimia, hukum-hukum dasar kimia, dan perubahan iklim sehingga responsif dan dapat berperan aktif dalam menyelesaikan masalah pada isu-isu lokal dan global.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu memahami konsep energi alternatif, jenis-jenis energi alternatif, serta mampu menganalisis pemanfaatan dan penerapannya terkait masalah ketersediaan energi dalam kehidupan sehari-hari.



KOMPETENSI YANG AKAN DICAPAI

ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Mengidentifikasi permasalahan ketersediaan energi dalam kehidupan sehari-hari.
2. Menjelaskan konsep energi alternatif dan karakteristiknya.
3. Mengidentifikasi jenis-jenis energi alternatif dalam kehidupan sehari-hari.
4. Menganalisis manfaat energi alternatif dalam kehidupan sehari-hari.