

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Menganalisis hubungan gerak dan gaya serta pemanfaatannya untuk menjelaskan fenomena alam, desain, atau rekayasa struktur; membuat karya yang menunjukkan penerapan hukum fluida dalam kehidupan sehari-hari; menganalisis teori dasar fisika modern dan pengaruhnya terhadap perkembangan teknologi; serta menerapkan teori dasar digital dalam kehidupan sehari-hari.

TUJUAN PEMBELAJARAN

- Menganalisis konsep dasar tekanan, tekanan hidrostatik, dan gaya apung (Hukum Archimedes).
- Menganalisis penerapan Hukum Pascal dalam desain atau rekayasa struktur (misalnya, dongkrak hidrolik).

BACK ◀

NEXT ▶▶