

Statik benda alir

Kandungan:

Prakata

BAB 1 PENGENALAN KEPADA STATIK BENDA ALIR

Di antara Statik dan Dinamik Benda Alir

Apa itu benda alir

Sifat fizik benda alir

BAB 2 SIFAT SEDERHANA SUATU BENDA ALIR

Kelikatan

Tegangan permukaan

Kererambutan

BAB 3 AGIHAN TEKANAN DAYA BENDA ALIR

Hukum Pascal

Statik suatu sistem benda alir

Persamaan Hidrostatik

Tekanan dan Turu

BAB 4 STATIK BENDA ALIR

Daya Hidrostatik

Daya Hidrostatik pada suatu permukaan rata

Daya Hidrostatik pada suatu permukaan melengkung

BAB 5 KEAPUNGAN JASAD DALAM BENDA ALIR STATIK

Hukum keapungan Archimedes

Kestabilan jasad terapung

BAB 6 KESEIMBANGAN RELATIF SEJASAD BENDA ALIR

Agihan tekanan benda alir yang mengalami cepatan

Benda alir yang berputar seakan suatu jasad tegar

Bibliografi

Lampiran

Indeks