

Asas senibina kapal (rintangan, dorongan dan kuasa)

Kandungan:

Simbol Utama

BAB 1 ANALISIS DIMENSI DAN HUKUM KESERUPAAN

Dimensi

Unit

Kehomogenan Dimensi

BAB 2 KESAN ALIRAN CECAIR TERHADAP BADAN TERENDAM DAN TEORI LAPISAN SEMPADAN

Kesan Aliran Pada Badan Terendam

Teori Lapisan Sempadan

BAB 3 RINTANGAN

Jenis Rintangan

Ujian Model Untuk Menentukan Rintangan Kapal

Kesan Kekasaran Permukaan Kapal Terhadap Rintangan

BAB 4 DORONGAN

Jenis Peralatan Dorongan

Kipas Skru

Teori Tindakan Kipas

BAB 5 KUASA

Pengukuran Kuasa

Anggaran Kuasa

Pekali Admiralti

Latihan

Lampiran A

Lampiran B

Bibliografi

Indeks