

DAFTAR PUSTAKA

1. A.R. Lester *Merchan Ship Stability*. London : Butterworths, 1975
2. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. *Teori Bangunan Kapal 2* Jakarta, 1982.
3. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah *Teknik Kontruksi Kapal Baja, Jilid I & II* Indra Kusna Djaya, dkk.
4. Harald Poehls. *Lectures on Ship Design and Ship Theory*. Universitas of Hannover, 1979.
5. Henschke. W. *Schiffbau Technisches Handbuch*. Band 1, Berlin, Veb Verlag Technic, 1957.
6. Jusuf Sutomo, Ir. Msc. (Penterjemah). *Tahanan dan Propulsi Kapal*. Surabaya : Air Langga University Press, 1992.
7. Lloyd Register. *Rules for The Survey and Contruccion of steel Ships*. Part 3,4. 1993.
8. Purba, Radiks. *Angkutan Muatan Laut*. Jilid 1,2. Jakarta : Penerbit Bhratara Karya Aksara, 1981.
9. Scheltema De Heere, R.F, Ir. And Drs. A.R. Bakker. *Bouyancy and Stability of Ships*. London : George G. Harrap & Co. Ltd, 1970.
10. Smith, R. Munro. *Element of ship Design*. London : marine Management (Holdings) Ltd, 1975.
11. Soekarsono N.A. *Sistim dan Perlengkapan Kapal*. Jakarta : PT. Pamator Pressindo, 1995.
12. Tamaela, Marthin J, Ir. *Buku Perdagangan Mahasiswa (BPKM) Merancang Kapal I* Jakarta : Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada, 1996.
13. Teguh Sastrodiwongso, Ir. MSE. *Propulsi Kapal dan Tahan Kapal*. Jakarta : Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada, 1992.