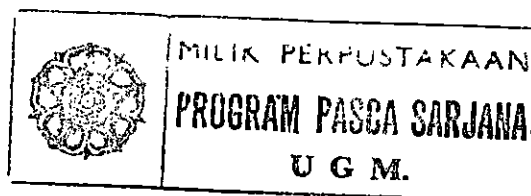


DAFTAR PUSTAKA

- CERC, 1994, *Shore Protection Manual*, Department of the Army Waterway Experiment Station, Corps of Engineers, Coastal Engineering Research Center, Fourth Edition, U.S. Government Printing Office, Washington.
- Dean, R. G. and Dalrymple, R.A., 1984, *Water Waves Mechanics for Engineer and Scientist*, Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Giancoli, Douglas C., 1997, *Fisika*, Edisi IV, Cetakan pertama, Airlangga, Jakarta
- Yuwono N., 1992, *Dasar-dasar Perencanaan Bangunan Pantai*, Lab. Hidraulik dan Hidrologi, PAU IT Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yuwono N., 2000, Evaluasi Rencana Pengembangan Kolam Labuh Pelabuhan PT Semen Gresik di Tuban, Media Teknik no.1 tahun XXII, Edisi Februari, 59, Yogyakarta.
- Yuwono N., 1992, *Perencanaan Model Hidraulik*, Lab. Hidraulik dan Hidrologi, PAU IT Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yuwono N., 1986, *Teknik Pantai*, Vol. I, Biro Penerbit KMTS, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yuwono N., PT Semen Gresik, 2001, *Under Water Sill Structure for Semen Gresik Harbour at Tuban*, International Seminar on High Performance Concrete and Under Water Concreting, Jakarta.
- Yuwono N, Triatmadja R., 1999, *Uji Model Gaya Gelombang pada Bangunan Bawah Air*, Kumpulan Naskah Ilmiah, Lab. Hidraulik dan Hidrologi, PAU IT Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- PAU IT UGM, 1999, *Interaksi antara Gelombang dan Bangunan Bawah Air*, Laporan penelitian, bekerjasama dengan PT Wiratman & Associates, PT Semen Gresik (Persero) Tbk., Gresik
- Silvester. R., 1974, *Coastal Engineering I – Generation*, Propagation and Influence of Waves, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam
- Triatmadja R., 1999, *Dasar-dasar Teknik Pantai*, Lab. Hidraulik dan Hidrologi, PAU IT Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triatmodjo B., 1993, *Mekanika Fluida*, Cetakan pertama, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta





Triatmodjo B., 1996, *Pelabuhan*, Cetakan pertama, Beta Offset, Yogyakarta.

Triatmodjo B., 1999, *Teknik Pantai*, Cetakan pertama, Beta Offset, Yogyakarta.

Widiyanto W., 2000, *Studi Model Fisik Silt Screen untuk Mengurangi Pengendapan Sedimen Suspensi di Alur Pelabuhan*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh gelombang terhadap perilaku Silt Screen
NURHASANAH, Any, Prof.Ir. H. Nur Yuwono, Dip.HE.,PhD
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

