

DAFTAR PUSTAKA

- Dean, Robert G. 1984. *Water Wave Mechanics For Engineers And Scientist*. Singapore: World Scientific.
- Haryanto, Budi. 2003. *Optimasi Pompa Air Laut Energi Gelombang*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mahaganti, Ingriany S. 2014. *Pra-desain Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut Menggunakan Generator Asinkron*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Oemiati, Nurnilam. 2000. *Pengaruh Arah Gelombang Pada Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Ombak Tapchan Baron*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pongmanda, Silman. 2001. *Studi Efisiensi Pompa Air Laut Energi Gelombang Tipe Flap*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahman. 2008. *Teknik Konversi Energi Gelombang Menjadi Energi Listrik*. Makalah. Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Triatmadja, Bambang. 1996. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmadja, Bambang. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmadja, Radiana. 2003. *Optimasi Pompa Air Tenaga Gelombang*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wahyudi. Ilham. 2013. *Analisis Perancangan Pompa Guna Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih PDAM Kota Probolinggo*. Skripsi. Program Studi Strata 1 Teknik Mesin Universitas Jember. Jember.