

DAFTAR PUSTAKA

- Kadek Fendy Sutrisna dan Ardha Pradikta Rahardjo. 2009. *Pembangkit Listrik Masa Depan Indonesia*. Bandung: Laboratorium Penelitian Konversi Energi Elektrik. Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Geografis Wilayah Kabupaten Kebumen*. www.kebumenkab.go.id/geografis.html, diakses pada tanggal 15 Februari 2016 pukul 10:47 WIB).
- Tinggi Gelombang Laut di Perairan Selatan Jawa Tengah*. www.maritim.bmkg.go.id/prakiraan/satu_minggu_kedepan.html, pada tanggal 19 Desember 2016 pukul 11:00 WIB).
- Ubaidilah, Alfian Rizal. et al. 2014. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Ombak Tipe Oscillating Water Column Di Perairan Pulau Sempu Kabupaten Malang*. Malang: Universitas Brawijaya. Vol. 2, No. 5.
- Utami, Siti Rahma. 2010. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Dengan Menggunakan Sistem Oscillating Water Column Di Tiga Pulau Wilayah Kelautan Indonesia*. Jakarta: Universitas Indonesia. Vol. 4, No. 3.
- Saputro, Toni Ragil. 2014. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Menggunakan Sistem Oscillating Water Column Di Daerah Puger Jember*. Jember: Universitas Negeri Jember. Vol.6, No. 3.
- Rodrigues Leão. 2005. *Wave power conversion systems for electrical energy production*. Department of Electrical Engineering Faculty of Science and Technology Nova University of Lisbon, Portugal.
- Budi Murdani. 2008. *Analisa Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut dengan Sistem Oscillating Water Column di Pantai Baron Yogyakarta*. Jakarta.

Kim Nielsen. 1986. *On the Performance of Wave Power Converter.*” *Int. Sym.*

Util.of Ocean Waves.

David Ross. 1980. *Energy From The Waves.* 2nd Edition Revised & Enlarged,
Perganon Press.

Kadil, Abdur. 1995. *Energi Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik dan Potensi
Ekonomi.* Universitas Indonesia. Edisi Kedua.

Hulls, K. 25 April 1981. “*Wave Power*”. The New Zealand Energy Journal.