

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiew RW dan Julie Mjackson, 1996, *Environmental science*, Longman, Singapura
- Alliance for Rural Electrification (ARE). 2001. *Hybrid Mini-grids for Rural Electrification: Lessons Learned*. Brussels.
- Bakker, Anton dan Achmad Charris Zubair, 1994, *Metodologi Penelitian Filsafat*, Kanisius, Yogyakarta.
- Bertens, K., 2000, *Pengantar Etika Bisnis*, Kanisius, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_ 2007. *Etika*. Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Borrong, Robert, P. 2000, *Etika Bumi Baru*. PT BPK Gunung Mulia, Jakarta.
- Capra, Fritjof, 2001, *Jaring-Jaring Kehidupan*. Fajar Pustaka Baru. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_ 1997, *Titik Balik Peradaban*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Chafid, Fandeli, 1998, *Pengelolaan Sumber daya dan Lingkungan Hidup*, Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta.
- Ciptono, Wakhid Slamet, 2015, *Penilaian Aset Infrastruktur Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid (PLTH) Di Pantai Pandansimo, Bantul, Yogyakarta Tahun 2015*. Tesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Djojonegoro, W. 1992. *Pengembangan dan Energi Baru dan Terbarukan, Lokakarya Bio Mature Unit (BMU) untuk pengembangan masyarakat pedesaan*. BPPT. Jakarta.

Fatoni, Imam. 2016. *Energi Terbarukan*. Universitas Muhammadiyah Malang.

Malang.

Fyarinda, Yesica, 2015, *Mempelajari Aspek Keteknikan Pertanian Pada Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Panel Surya dan Energi Angin di PLTH Bayu Baru Srandakan Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta.

Halim, Anisa, 2015, *Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Dalam Kaitannya Dengan Pola Penghidupan Masyarakat Pesisir Di Dusun Ngentak, Desa Poncosari, Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul*. Sekolah Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Harold H.ed. all, 1984 *persoalan-persoalan Filsafat, Terj. H.M Rasyidi*. Bulan Bintang, Jakarta.

Herlina. 2009. *Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid*, Makalah, Depok, Universitas Indonesia. Depok.

Jaliwala, Raden, 2016, *Energi Terbarukan*, PNPM, Jakarta.

Jatnika, Rahmad. 1985. *Sistem Etika Islam*. Pustaka Islam, Surabaya.

Kholiq, Imam, 2010. *Pemanfaatan Energu Alernatif Sebagai Energi Terbarukan Untuk Mendukung Subtitusi BBM*. Universitas Wijaya Putra. Surabaya

Keraf, A Sonny, 2010, *Etika lingkungan hidup*, Penerbit Kompas, Jakarta

\_\_\_\_\_2010, *Krisis dan Bencana Lingkungan Hidup Global*, Penerbit Kompas, Jakarta

\_\_\_\_\_2002, *Etika Lingkungan*, Penerbit Kompas, Jakarta

\_\_\_\_\_2006, *Etika Lingkungan*, Penerbit Kompas, Jakarta

Kementerian Negara Riset dan Teknologi Republik Indonesia, 2006, *Buku Putih Indonesia 2005-2025*, Jakarta.

KEMENRISTEK. 2010. *Menggapai "Indonesia Bisa" Teknologi Energi Listrik Hibrid di Bantul, DIY*. Kementerian Riset dan Teknologi. Jakarta.

\_\_\_\_\_ 2013. *Sistem Inovasi Daerah Menggerakkan Ekonomi. Pengalaman Membangun PLTH Angin & Surya di Bantul*. Kementerian Riset dan Teknologi. Jakarta.

Keputusan Menteri ESDM nomor 2 tahun 2004

Koesnadi Hardjosoemantri, 1991, *Hukum Tata Lingkungan*, Gadjah Mada University, Yogyakarta.

M. Sastrapratedja, 2002, *Etika dan Hukum*, Kanisius, Yogyakarta.

Merchant, Carolyn, 1992, *Radical Ecology*, Routledge, New York

Naess, Arne, 1989, *Ecology, Community, and Lifestyle*, Diterjemahkan oleh David Rothenberg, Cambridge University Press, Cambridge.

\_\_\_\_\_ 1992, *Ecology, Community, and Lifestyle: Outline of an Ecosophy*, Diterjemahkan Ooleh David Rothenberg, Cambridge University Press, Cambridge.

Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional.

Putra, Rayi, 2011, *Subjet Centerd Responsibility Stephen K. White Kritik Terhadap Deep Ecology*, Skripsi Fakultas Ilmu Budaya UI, Jakarta

Purnomo, N.W., 2011, *Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Melalui Pengembangan Usaha Agribisnis Perdesaan dan Implikasinya terhadap Ketahanan Ekonomi Keluarga*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.

\_\_\_\_\_2014, *Outlook Energi Indonesia*, Dewan Energi Nasional Republik Indonesia, Jakarta

Rahayu, Yusmiana Puspitaningsih, 2014. *Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Di Wilayah Pesisir Pantai Pandansimo Bantul*. Universitas Padjajaran. Bandung.

Salim, Emil, 1979, *Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Mutiara, Jakarta.

Satmiadi, Edra, 2015, *Konsep Deep Ecology dalam Pengaturan Hukum Lingkungan*, Jurnal Penelitian Hukum Supremasi Hukum Fakultas Hukum Universitas Bengkulu

Setyawan, Ari, 2016. *Potensi Pengembangan Pariwisata "Pantai Baru" Di Desa Poncosari Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Session, George, 1995, *Deep Ecology for the 21<sup>st</sup> Century. Readings on the Philosophy and Practice of New Environmentalism*, Shambala, Boston & London.

Soemarwoto, Otto, 2004, *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Djambatan, Jakarta.

Soerjani, Mohammad, dkk., 1981, *Pengelolaan Lingkungan Hidup Sebagai Bagian Integral Pembangunan Nasional*, Pusat Studi Ilmu Lingkungan Universitas Indonesia, Jakarta.

- \_\_\_\_\_1987. *Lingkungan: Sumberdaya Alam dan Kependudukan Dalam Pembangunan*, Universitas Indonesia Press, Jakarta
- SOS Team, 2011. *Pemanasan Global Solusi dan Peluang Bisnis*. Gramedia. Jakarta.
- Sulistyo EB, 2000. *Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Masyarakat Desa Tertinggal*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sugandhy, Aca, Rustam Hakim, 2009, *Prinsip Dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Susilo, Rahamad K., 2008, *Sosiologi Lingkungan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sugiyono, A. 2004. *Perubahan Paradigma Kebijakan Energi Menuju Pembangunan yang Berkelanjutan*. Seminar Akademik Tahunan Ekonomi I Pascasarjana FEUI & ISEI. Jakarta.
- Tri, Suhartanto. 2013. *Analisis Kinerja Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid (Angin dan Surya) di Pantai Baru Pandansimo Bantul Yogyakarta*, Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Undang-Undang Replublik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Energi
- Wijana, Nyoman, 2014, *Ilmu Lingkungan Edisi 2*, Penerbit Graha Ilmu Pustaka, Yogyakarta.

### **Sumber Jurnal :**

Heryadi. M.D. dan Hartono, D. (2016). *Energi Efficiency, Utilization of Renewable Energies, and Carbon Dioxide Emission: Case Study of G20 Countries*, International Energi, Journal 16 (2016) 143-152. Diakses paa tanggal 19 Desember 2018.

Shafiei S. and SALIM, R.A (2014), *Non-renewable and renewable energy consumption and CO2 emissions in OECD countries: A comparative analysis*, Energi Policy 66: 547-556. Diakses pada tanggal 20 Desember 2018.

Prabintoro, Nugraho Sistu, 2008. *Potensi Energi Terbarukan Di Kabupaten Kediri Propinsi Jawa Timur*. Geomedia Volume 6, Diakses pada tanggal 26 Desember 2018.

Rumbayan M, Nagasaka K. 2000. *Prediction of solar irradiation potential in island area of indonesia using artificial neural network method*. The official Journal of ISSECO Centre for Promotion of Scientific Research 2010. Diakses pada 10 Januari 2019.

### **Sumber Internet :**

“BP Ststistical Review of World Energy”, June 2012, tersedia di [bp.com/statisticalreview](http://bp.com/statisticalreview), diakes 16 Oktober 2018 11.45 WIB.

International Energy Agency: 2010 <https://www.iea.org/>, diakses 17 Oktober 2018 Pukul 09.25 WIB.

Drengsong, Alan, 1990, *Echophilosophy, Ecosophy, and the Deep Ecology Movement An Overview*, dalam [<http://trumpeter.athabascau.ca/>], diakses pada 18 Desember 2018 pukul 11.24 WIB.

Glasser, Harold, 1997, *Selected Works of Arne Naes: SWAN introduction Arne Naess Biography*, dalam [<http://trumpeter.athabascau.ca/content/v14.3/glasser.html>], diakses pada 20 Desember 2018 pukul 14.45 WIB.

Wardani Rakhma, [www. Ebtke.esdm.go.id](http://www.ebtke.esdm.go.id), 2017 <http://ebtke.esdm.go.id/post/2017/09/28/1754/pemanfaatan.energi.terbarukan.i.s.a.must?lang=id>, diakses 18 Oktober 2018 pukul 20.10 WIB.

<http://pantaibaru.wordpress.com/about/>, diakses tanggal 5 Januari 2019 pukul 15.25 WIB.

<http://chub.fisipol.ugm.ac.id/2018/11/27/energi-baru-dan-terbarukan-untuk-indonesia-masa-depan/> diakses 11 April 2019 pukul 19.20 WIB.