

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1993. AASHTO Guide for Design of Pavement Structures. AASHTO, Washington DC.
- APHA, 1992. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition. American Public Health Association. Washington D.C.
- Arafat, 2010. Analisa Pengaruh Arus Lalu Lintas Terhadap Emisi Gas CO Kendaraan Bermotor [Skripsi]. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas, Padang.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika- Stasiun Meteorologi Maritim Semarang. 2005-2014. Data Angin-Stasiun Meteorologi Maritim Semarang.
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. Standar Nasional Indonesia 7646: Survei Hidrografi Menggunakan Singlebeam Echosounder. Jakarta.
- Bapedal, 1996. Keputusan Kepala Badan Pengendali Dampak Lingkungan Nomor 299 Tahun 1996 tentang Tentang Pedoman Teknis Pedoman Kajian Aspek Sosial Dalam Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan. Jakarta.
- Bapedal, 1997. Keputusan Kepala Badan Pengendali Dampak Lingkungan Nomor KEP-124/12/1997 tentang Panduan Kajian Aspek Kesehatan Masyarakat Dalam Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan. Jakarta.
- Bapedal, 2001. Keputusan Kepala Badan Pengendali Dampak Lingkungan Nomor 47 Tahun 2001 tentang Pedoman Pengukuran Kondisi Terumbu Karang. Jakarta.
- Bearman, G. (Ed.). 1989. *The Ocean Basins: Their Structure and Evolution*. Open University and Pergamon Press, Oxford.
- Bismark, M., 2011. Prosedur Operasi Standar (SOP) Untuk Survei Keragaman Jenis Pada Kawasan Konservasi. Litbang Kehutanan Kemenhut, Bogor.
- Bold, H.C. and Wynne, M.J., 1978: Introduction to the Algae. Structure and Reproduction. Englewood Cliffs. New Jersey, Prentice-Hall
- BPS Kabupaten Jepara, 2014. Kecamatan Kembang dalam Angka Tahun 2013. Jepara.
- BPS Kabupaten Jepara, 2014. Kecamatan Mlonggo dalam Angka Tahun 2013. Jepara.
- BPS Kabupaten Jepara, 2014. Kecamatan Bangsri dalam Angka Tahun 2013. Jepara.
- BPS Kabupaten Jepara, 2014. Kabupaten Jepara dalam Angka Tahun 2013. Jepara.
- Bruin, J., and Hudson, Jr, H.E. 1961. Selected Methods for Pumping Test Analysis. USA: State of Illinois
- Buikema, Arthur L., Karl E. Schwaab, John Cairns. 1980. Pollution Assessment : A Training Manual. United States Man and the Biosphere. Washington DC.
- C. D. Soemarto, 1999. Hidrologi Teknik. Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Cenek, P.D., Sutherland, A.J. and McIver, I.R.(2012) Ground Vibration from Road Construction, NZ Transport Agency Research Report 485
- Daget, J. 1976. *Les Modèles Mathématiques en Écologie*. Masson, Paris
- Dahl, Arthur Lyon. 1981. *Coral Reef Monitoring Handbook*. South Pacific Commission, Noumea, New Caledonia.
- Darmayanti, N.C.E., A. Manaf., B. Briyatmoko. 2000. Identifikasi Kandungan Senyawa Kimia Pada Pasir Mineral. Prosiding Seminar Nasional Bahan Magnet I, Serpong 11 Oktober 2000. ISSN 1411-7630: 40-43 hlm.
- Donnell, B.P., Letter, J.V., McAnally W.H. 2006. *User's Guide for RMA2 Version 4.5*. WexTech System Inc., New York.
- Emery, W.J. & Thomson, R.E. 1998. *Data Analysis Methods in Physical Oceanography*. Boulder, Colorado and Sidney, BC.
- Fandeli, C., 2000. *AMDAL Prinsip Dasar dan Pemapannya dalam Pembangunan*. Liberty, Yogyakarta.
- Goswami, S.C., 2004. *Zooplankton Methodology, Collection & Identification – a field Manual*. National Institute of Oceanography. Dona Paula, Goa.
- Hanson, H., 1989. *GENESIS - A generalized shoreline change numerical model*. J. Coastal Res., USA.
- Holthuijsen, Leo. H. 2007. *Waves in Oceanic and Coastal Waters*. Cambridge University Press., Cambridge.
- Humm, H.J. & S. R. Wicks, 1980. *Introduction and Guide to the Marine Blue-green Algae*. John Wiley & Sons.
- Kirpich, Z.P., 1940. *Time of concentration of small agricultural watersheds: Civil Engineering*.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2015. *Laporan Pasang Surut Proyek Hybrid Engine di Kabupaten Jepara*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416/MEN.KES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 1996. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor Kep-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 1996. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor Kep-49/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Getaran*. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 2001. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 04 Tahun 2001 tentang Kriteria Baku Kerusakan Terumbu Karang*. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 2007. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 179 Tahun 2007 tentang Baku Mutu Air Laut*. Jakarta.

- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 2008. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 21 Tahun 2008 tentang Baku Mutu Emisi Sumber Tidak Bergerak Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pembangkit Listrik Tenaga Termal. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 2009. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 8 Tahun 2009 tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pembangkit Listrik Tenaga Termal. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 2010. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 35 Tahun 2010 tentang Izin Buangan Effluent Unit 1&2. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 2009. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 11 Tahun 2011 tentang Izin Buangan Effluent Unit 3&4. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 2013. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 08 Tahun 2013 tentang Tata Laksana Penilaian dan Pemeriksaan Dokumen Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kementerian Perhubungan, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Jakarta.
- Kementerian Perhubungan, 2006. Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM 14/2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan. Jakarta.
- Lee et al. 1978. Benthic Macroinvertebrate and Fish as Biological Indicator of Water Quality With Reference to Community Diversity Development Countries. Bangkok.
- Letter J., A.M. Teeter, B.P. Donnel. 2003. Users Guide to SED2D Version 4.5. US Army Engineer Research and Development Center. Waterways Experiment Station. Coastal and Hydraulics Laboratory. New York.
- Lohani, B., J.W. Evans, H. Ludwig, R.R. Everitt, Richard A. Carpenter, and S.L. Tu. 1997. Environmental Impact Assessment for Developing Countries in Asia. Volume 1.
- Odum, E. P. 1971. Fundamentals of Ecology. W.B. Saunders Company Ltd. Philadelphia.
- Ongkosongo, O.S.R dan Suyarso. 1989. Pasang Surut. Jakarta : LIPI
- Partini, 2009. Efek Sedimentasi Terhadap Terumbu Karang Di Pantai Timur Kabupaten Bintan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Jepara, 2011. Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 2 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Jepara Tahun 2011 – 2031. Sekretariat Daerah, Jepara.
- Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Tengah, 2000. Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2000 tentang Baku Mutu Udara Emisi Sumber Tidak Bergerak untuk Industri dan Jenis Kegiatan Lain di Provinsi Jawa Tengah. Sekretariat Daerah, Jawa Tengah.
- Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Tengah, 2001. Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2001 tentang Baku Mutu Kualitas Udara Ambien. Sekretariat Daerah, Jawa Tengah.
- Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Tengah, 2012. Peraturan Daerah Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah

- Nomor 10 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Limbah. Sekretariat Daerah, Jawa Tengah.
- Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Tengah, 2004. Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2004 tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Di Provinsi Jawa Tengah. Sekretariat Daerah, Jawa Tengah.
- Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Tengah, 2014. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014 – 2034. Sekretariat Daerah, Jawa Tengah.
- PT. CJP. 2007. Kerangka Acuan ANDAL Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tanjung Jati “B” Unit 3 & 4 Kapasitas 2x660 MW Di Desa Tubanan Kecamatan Kembang Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah. Jakarta.
- PT. CJP. 2007. ANDAL Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tanjung Jati “B” Unit 3 & 4 Kapasitas 2x660 MW Di Desa Tubanan Kecamatan Kembang Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah. Jakarta.
- PT. CJP. 2007. Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tanjung Jati “B” Unit 3 & 4 Kapasitas 2x660 MW Di Desa Tubanan Kecamatan Kembang Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah. Jakarta.
- PT. CJP. 2007. Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tanjung Jati “B” Unit 3 & 4 Kapasitas 2x660 MW Di Desa Tubanan Kecamatan Kembang Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah. Jakarta.
- PT. CJP. 2011. Laporan Evaluasi Geologi dan Hidrogeologi Atas Rencana Landfill for Fly and Bottom Ash PLTU Tanjung Jati B. Jepara.
- PT. CJP. 2014. Mapping Biodiversity Tanjung Jati B [Confidential]. Jepara.
- PT. CJP. 2013. Final Report Feasibility Study on Tanjung Jati B Coal Fired Thermal Power Plant Units 5 and 6 (1.070MW x 2) Re-expansion Project. Indonesia.
- PT. PLN. 2012. Laporan Pelaksanaan Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) dan Rencana Pemantauan Lingkungan PLTU Tanjung Jati B Unit 3&4 Periode Oktober – Desember 2012. Jepara.
- Republik Indonesia, 1999. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 1999. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2009. Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Saleh, Amrullah, 2007. Teknik Pengukuran dan Analisis Kondisi Ekosistem Terumbu Karang.

- Sasongko, Dwi P., dkk, 2000. Kebisingan Lingkungan. Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sasongko, Dwi P. 2012. Model Persebaran Radionuklida Alam ²³⁸U, ²³²Th, ²²⁶Ra, ⁴⁰K di Perairan Pesisir Semenanjung Muria [Desertasi]. Program Doktor Manajemen Sumberdaya Pantai. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang
- Sichardt, W., 1928. Das Fassungsvermögen von Rohrbrunnen und seine Bedeutung für die Grundwasserabsenkung. insbesondere für größere Absenkungstiefen. Berlin, Germany: Julius Springer.
- Simbolon, P.D. Purwanto. Hariadi. 2013. Studi Pemetaan Batimetri dan Analisis Komponen Pasang Surut untuk Menentukan Elevasi dan Panjang Lantai Dermaga di Perairan Keling, Kabupaten Jepara [Jurnal]. Jurusan Ilmu Kelautan, FPIK. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Skinner, B. J. & Porter, S. C. 2000. The Dynamic Earth. An Introduction to Physical Geology, 4th ed. American Museum of Natural History Edition. New York.
- Soeprapto. 2001. Survei Hidrografi. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soerjani dkk, 1987, Lingkungan: Sumber Daya Alam dan Kependudukan dalam Pembangunan. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suripin, 2004. Pengembangan Sistem Drainase yang Berkelanjutan. Andi Offset, Yogyakarta
- Suwarti dan Wikarno, 1992. Geologi Regional Lembar Kudus. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Strzodka, K., 1975. Hydrotechnik im Bergbau und Bauwesen. VEB Deutsch. Verl. Grundstoffindustrie, Leipzig.
- Thaden, R.E., dkk, 1996. Peta Geologi Lembar Magelang – Jepara. Pusat Penelitian Geologi Lingkungan. Bandung.
- Timbers, J.A., 1968. Traffic Survey. Road Research Laboratory Report No. LR 206. Ministry of Transport, London.
- Tomascik, T., Mah, A.J., Nontji, A. & Moosa, M. K., 1997. *The Ecology of the Indonesian Seas*. Oxford University Press. Singapore.
- Transportation Research Board, 1994. Highway Capacity Manual 1994. National Academy Of Science, USA.
- Vallega, A., 2001. Ocean Governance in a post-modern society – A Geographical Perspective. Marine Policy.
- Van Bemmelen, R.W., 1947. The Muriah Volcano (Central Java) and the origin of its leucite bearing rocks. Proc. Kon. Akad. Wetensch., Amstredam.
- Wentworth, C.K. 1922. A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments. Journal of Geology, Vol. XXX, p. 377-392.
- Wetzel, R. G. and G. E. Likens. 1979. Limnological Analyses. W. B. Saunders Co., Philadelphia.