

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Y. (2016). *Ekonomi Manajerial Edisi 3*. Ghalia Indonesia.
- Agustiningsih, Dyah. 2012. *Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai*. Tesis. Semarang : Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro Semarang.
- Ahmad, A. A., Yuwono, B. D. dan Awaluddin, M., 2014. Pengamatan GPS untuk Monitoring Deformasi Bendungan Jatibarang Menggunakan Software GAMIT 10.5. *Jurnal Geodesi Undip*. 3(3): 154-165.
- Aminah. 2003. *Penerapan Qual2Kw Untuk Simulasi Konsentrasi DO Dan BOD di Sungai Ciliwung, Jawa Barat Serta Upaya Pengendaliannya Secara Teknis*. Department of Environmental Engineering; UI Jakarta.
- Andriani, S., E. Santosa, dan D. Manar. 2017. Analisis Dampak Pembebasan Tanah dan Nilai Ganti Rugi Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Dalam Pembangunan Waduk Logung di Desa Kandangmas dan Desa Tanjungrejo Kabupaten Kudus. *Journal of Politic and Government Studies* 6(2): 41-50.
- Ardi, A. D., dan S. Rahayu. 2013. Kajian Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Arah Pemanfaatan Fungsi Kawasan Sub DAS Rawa Pening. *ejournal3 undip* 2(4): 958-967.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Banowati, E. 2013. *Geografi Sosial*. Yogyakarta: Ombak.
- Basmi, J. (1999). *Planktonologi : Biokologi Plankton Algae*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- BBWS Pemali Juana. 2011. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Pembangunan Waduk Logung*. Semarang: BBWS Pemali Juana.
- Boyd, C. E., and F. Lichtkoppler. 1979. *Water Quality Management in Fish Pond Culture*. Alabama: International Center for Aquaculture.
- BPS Kudus. 2011. *Kabupaten Kudus dalam Angka 2010*. Kudus: BPS Kudus
- BPS Kudus. 2011. *Kecamatan Dawe dalam Angka 2010*. Kudus: BPS Kudus
- BPS Kudus. 2011. *Kecamatan Jekulo dalam Angka 2010*. Kudus: BPS Kudus
- Burhanuddin. 2001. *Strategi Pembangunan Industri Garam di Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Chapman, D., and V. Kimstach. 1996. *Water Quality Assessment – A Guide to Use of Biota, Sediments and Water in Environemntal Monitoring 2nd Edition: Chapter 3 – Selection od Water Quality Variables*. UNESCO/WHO/UNEP.
- Damanik, Janianton. 2006. *Perencanaan Ekowisata Dari Teori ke Aplikasi*. Yogyakarta: PUSPAR UGM

- Daniel, HN. 2002. Dampak Budidaya ikan Terhadap Kualitas air (Studi kasus: Budidaya Ikan Jaring Apung di Danau Tondano, Minahasa Sulawesi Utara). Disertasi Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Indonesia: Jakarta
- Ditjen PKA-Dephut. 1999. *Aspek Konservasi Sumberdaya Alam Pada Pengelolaan Ekosistem Danau*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perlindungan dan Konservasi Alam-Departemen Kehutanan.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- EYuliastuti, 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. Tesis. Semarang. Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro.
- Fachrul, M.F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fandeli, C. Muklison. (2000). *Pengusahaan Ekowisata*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM, UKSDA Jogja dan Pustaka Pelajar.
- Farikhatin, N, I. Aminudin, A. 2019. Pengaruh Penambahan Dosis Koagulan Terhadap Parameter Kualitas Air Dengan Metode Jartest. *Jurnal Riset dan Sain Teknologi*. 3(2):61
- Hardiyanto, H.C. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Edisi ke-6. Jogjakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasan, M. Iqbal. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Indrawan dan Yaniawati. 2016. "Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran". Refika Aditama: Bandung
- Irwan, Z. D. 1996. *Prinsip-Prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan, dan Pelestariannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Iskandar, D. Y. 2014. Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Perubahan Orientasi Mata Pencaharian di Kecamatan Cikarang Timur Kabupaten Bekasi (Studi Kasus Perubahan Mata Pencaharian Petani Padi Sawah ke Sektor Informal). *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ismayanti. 2010. *Pengantar Pariwisata*. Jakarta : Grasindo
- Jawa Pos Radar Kudus. 2019. "Bendungan Logung Jadi Objek Wisata, Juga Pembangkit Listrik". Diakses 2 November 2020.
- Jayanti, I, K. 2009. Kajian Sumberdaya Danau Rawa Pening Untuk Pengembangan Wisata Bukit Cinta, Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Skripsi*. Bogor. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor Bogor.

- Kejora Muria. 2018. "Pemkab Rumuskan Pengembangan Wisata Logung". diakses 23 Oktober 2020
- Kresno, S., E. Nurlaela, E. Wuryaningsih, dan I. Ariawan. 1999. Aplikasi Penelitian Kualitatif dalam Pencegahan dan Pemberantasan Penyakit Menular. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman Depkes RI.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Penerbit ANDI. Yogyakarta. Hal 20 dan 167-170
- Marpaung, H. 2002. *Pengetahuan Kepariwisataaan*. Bandung: Alfabeta.
- Maryadi, D. 2003. Peluang Pengembangan Ekowisata di Kawasan Rawa Danau dan Sekitarnya, Kabupaten Serang, Propinsi Banten. Thesis. Bogor Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Mulia, D. 2004. Alternatif Pengembangan Urusan Pulau Pari Kepulauan Seribu sebagai Obyek Ekowisata Bahari di DKI Jakarta. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Mulyaningsih, S., 2006. Geologi lingkungan di lereng selatan Gunungapi Merapi Yogyakarta pada masa sejarah (Historical Time). Disertasi S3 Program Pasca-Sarjana Teknik Geologi, Fakultas Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral, Institut Teknologi Bandung, 340 h.
- Mulyaningsih, S., Bronto, S., Kusnaedi, I., Simon., Prasetyanto, W., 2008, Vulkanisme kompleks Gunung Patiayam di Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 3:2 : 75-88
- Muria News. 2019. "PDAM Pemanfaatan Air Baku Logung Untungkan Banyak Pihak". diakses 17 Mei 2020.
- Niyanto. 2004. Peranan Industri Batu Bata Terhadap Peningkatan Pandapatan Keluarga Petani di Desa Majug Kecamatan Karangmancol Kabupaten Batang. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang.
- Nugroho, Iwan. 2011. *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Nur'arif, Muhamad. 2008. Pengelolaan Air Limbah Domestik (Studi Kasus Di Kota Praya Kabupaten Lombok Tengah). Tesis. Magister ilmu lingkungan Program pascasarjana. Universitas Diponegoro.
- Odum, E. P. 1993. *Fundamental of Ecology 3rd Edition*. Terjemahan oleh: Tjahjono Samingan dan B. Srigandono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pahleviannur, M.R., Kintgen, N., Novitasari, H., Purwitasari, I, N., Jordan, E. 2020. Comparative Study of the Identification Potential of Natural Resources in the Gunungkidul Coastel Region. *La Geografia*. 18(2): 129 – 136.
- Paramita A dan Lusi K.2013. Teknik Focus Group Discussion dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan*.16(3):11-22

- Pasandaran, E., B. Sayaka, dan T. Pranadji. 2006. *Pengelolaan Lahan dan Air di Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Pitana, I Gde, G. Gayatri, Putu. 2005. *Sosiologi Pariwisata*. Jogjakarta: Andi Offset
- Prambudi, I. 2010. Perubahan Mata Pencaharian Dan Nilai Sosial Budaya Masyarakat (wilayah Deskriptif Kualitatif Tentang Hubungan Perubahan Mata Pencaharian Dengan Nilai Sosial Budaya Masyarakat Di Desa Membalong, Kecamatan Membalong, Belitung). *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Sebelas Maret.
- Resosoedarmo, W., dan H. Soerjawanata. 1984. *Pengantar Ekologi*. Bandung: Remadja Karya.
- Retnowati E. 2004. Ekoturisme di Indonesia: Potensi dan Dampak. Prosiding Ekspose Hasil-hasil Penelitian Pemanfaatan Jasa Hutan dan Non Kayu Berbasis Masyarakat Sebagai Solusi Peningkatan dan Pelestarian Hutan. Bogor (ID): Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam. Hal 71-79.
- Roemiyanto, H. 2014. Analisis Pemanfaatan Air Waduk Logung untuk Kebutuhan Irigasi dan Air Baku di Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus. *Jurnal Teknik Sipil* 7(1): 1-12.
- Ruttner, F. 1952. *Fundamentals of Lymnology 3rd edition*. Translated by: D. G. Frey and F. E. J. Fry. Toronto: University of Toronto Press.
- Sahira, I. G. 2013. *Ekosistem Terrestrial*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Santoso, B. 2007. *Fisiologi dan Biokimia pada Komoditi Panenan Hortikultura*. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso, U. 2008. Pengantar Falsafah Sains Danau Dendam Tak Sudah. *Tesis*. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Saptarini, D. P. 2003. Studi Komunitas Fitoplankton di Perairan Waduk Selorejo Kecamatan Ngantang, Kabupaten Malang (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya.
- Sartono, S., Hardjasasmita, S., Zaim, Y., Nababan, U.P., dan Djubiantono, T., 1978. Sedimentasi Daerah Patiayam, Jawa Tengah. *Berita Pusat Penelitian Arkeologi*, 19, h.1-21.
- Saut, M. L. 2000. Agenda 21: Agenda Pariwisata untuk Pengembangan Kualitas Hidup secara Berkelanjutan. Jakarta: Kerjasama Kantor Kementerian Lingkungan Hidup dengan Universitas Diponegoro.
- Setyawati, H., N. Najib, dan A. Hidayatillah. 2018. Analisis Rembesan Pada Perencanaan Pembangunan Bendungan Logung, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah. *Jurnal Geosains dan Teknologi* 1(3): 99-106.
- Siswanto, Noerwidi S., 2015, Perbandingan Data Geologi, Paleontologi dan Arkeologi Situs Patiayam dan Semedo, *Journal article Berkala Arkeologi Sangkhakala*, vol.18:2

- SNI 06-6989.14-2004. 2004. Cara Uji Oksigen Terlarut secara Yodometri (modifikasi azida). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-6989.30-2005. 2005. Cara Uji Kadar Amonia dengan Spektrofotometer secara Fenat. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-6989.31-2005. 2005. Cara Uji Kadar Fosfat dengan Spektrofotometer secara Asam Askorbat. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-6989.3-2004. 2004. Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (Total Suspended Solid, TSS) secara Gravimetri. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-6989.9-2004. 2004. Cara Uji Nitrit ($\text{NO}_2\text{-N}$) secara Spektrofotometri. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 6989.2:2009. 2009. Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (*Chemical Oxygen Demand*/COD) dengan Refluks Tertutup secara Spektrofotometri. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 6989.57:2008. 2008. Metode Pengambilan Contoh Air Permukaan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 6989.72:2009. 2009. Cara Uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (*Biochemical Oxygen Demand*/BOD). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 6989.79:2001. 2001. Cara Uji Nitrat ($\text{NO}_3\text{-N}$) dengan Spektrofotometer UV-visible secara Reduksi Kadmium. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Soekadijo. 2000. *Anatomi Pariwisata Memahami Pariwisata sebagai Systemic Linkage*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Soemarwoto, O. 2004. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Penerbit Djambatan. Bandung.
- Suarka, F. M. 2010. Strategi Pengembangan Ekowisata di Desa Jehem Kecamatan Tembuku Kabupaten Bangli. *Tesis*. Denpasar: Fakultas Pascasarjana, Universitas Udayana.
- Suarna, W., 2007. *Etika Lingkungan, dalam Kearifan lokal dalam pengelolaan lingkungan hidup*. Denpasar, Penerbit Univ. Udayana, Denpasar.
- Suharini, E., dan A. Palangan. 2010. *Biogeografi*. Semarang: Widya Karya.
- Sukarsa, I. 1999. Pengantar Pariwisata. Denpasar : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur
- Supardiono. 2010. Pengaruh Limbah Domestik dan Pertanian Terhadap Kualitas Air Waduk Batujai Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Tesis*. Pascasarjana Ilmu Lingkungan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suryawan, K. 2012. Hubungan Sosiodemografi Ibu dan Mutu Layanan Posyandu dengan Tingkat Partisipasi Anak dalam Kegiatan Posyandu di Wilayah Kerja Tampak Siring I. *Tesis*. Denpasar: Fakultas Pascasarjana, Universitas Udayana.

- Suwantoro, Gamal. 2004. *Dasar Dasar Pariwisata*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Suwarti, T. dan Wikarno, 1992. Peta Geologi Lembar Kudus, skala 1:100.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Suzanna, Anastasi, Anne & Urbina, Suzanna .2004. *Psychological testing* (9th Ed.) Englewood Cliffs, NJ:Printice Hall.
- Tika, H. Moh. Pambudu. 2005. *Metode penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Verawati. 2011. Evaluasi Pengelolaan Wisata Berbasis Sumberdaya di Waduk Selorejo Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Wahab, S. 1992. *Manajemen Kepariwisata edisi kedua*. Jakarta: Pradanya Paramita.
- Wahyuni, E,A. 2017. Karakteristik pH dan pengaruhnya terhadap bakteri Coliform di perairan Selat Madura Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 6 (3): 214-220.
- Wesnawa. 2005. *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widiasari. 2007. Analisis Pengelolaan Kawasan Pantai Ancol, Jakarta Utara. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Wiryanto., Novia, R, S., Sunarto., 2015. Analisis Komparasi Kualitas Air Limbah Domestik Berdasarkan Parameter Biologi, Fisika dan Kimia di IPAL Semanggi dan IPAL Mojosongo Surakarta. Universitas Sebelas Maret Surakarta. *Jurnal Ekosains*. 7(2):2.
- Yoeti, H. Oka. 2001. Ilmu Pariwisata, sejarah, perkembangan dan Prospeknya. Jakarta: PT. Perja.
- Yoeti, O. A. 2004. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Bandung: Angkasa Bandung.
- Yoeti, O. A. 2004. *Strategi Pemasaran Hotel*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Instut Pertanian Bogor.
- Yuliasri, A. W. 2005. Prioritas Pengembangan Obyek-Obyek Wisata Air di Kawasan Rawa Pening Kabupaten Semarang. *Tesis*. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Zaim, Y., 2006. Hominids in Indonesia: From Homo erectus (paleojavanicus) to Homo floresiensis. Dalam: Sar-tono, S., Dari Hominid ke Delapsi dengan Kontroversi, Penerbit ITB, Bandung, h. 73-86.