

DAFTAR PUSTAKA

- Acreman, M. 2004. *Water and Ecology*. United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organisation (UNESCO). Paris.
- Agusman. 2011. *Pendugaan Potensi dan Pemanfaatan Sumber Daya Air Sub DAS BatangMasumau Kabupaten Merangin (Studi Kasus Pada Taman Nasional Kerinci Seblat*. Tesis. Program Studi Pascasarjana Ilmu Kehutanan, Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Awang, S. A. 2003. *Politik Kehutanan Masyarakat*. Kreasi Wacana: Yogyakarta.
- Burhanudin, A. Y. 2008. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Air Bersih dari Masyarakat Terhadap Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Karanganyar*. Jurnal Paradigma. Vol. 05 No.2. Semester Genap 2008.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1996. *Kriteria Kebutuhan Air Baku*. Jakarta: Direktorat Jendral Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Entjang, Inda. 1991. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Estika, N. 2017. *Analisis dan Strategi Formulasi Ketersediaan Air Bersih di Lokasi Transmigrasi (Studi Kasus: Kecamatan Lasalimu Selatan Kabupaten Buton*. Thesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Farida, S. 2004. *System Ekonomi Indonesia*. CV. Pustaka Setia. Bandung.
- Ginoga, K., Lugina, M dan Djaenudin, D. 2005. *Kajian Kebijakan Pengelolaan Hutan Lindung (Polycy Analysis of Protection Forest Management)*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi. Vol. 2 (203-231).
- KPHL Rinjani Barat Pelangan Tastura. 2017. *Laporan Survei Air Rinjani*.

- Kuchment, L. S. 2004. *The Hydrological Cycle and Human Impact on It*. Water Problems Institute, Russian Academy of Science Moscow, Russia. in Encyclopaedia of Life Support System (EOLSS) Oxford, Developed Under The Auspices of the UNESCO. UK. <http://www.eolss.net> diakses pada 8 September 2017 pukul 11.15 WIB.
- La Baco, Khairun, Hasani U. O & Jalali, A. 2017. *Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air di Daerah Aliran Sungai Sungai Roraya Provinsi Sulawesi Tenggara*. Jurnal Ecogreen Vol. 3 No.1 : (1-8).
- Manan, S. 1976. *Pengaruh Hutan dan Manajemen Daerah Aliran Sungai*. Institut Pertanian Bogor.
- Martawijaya, A.I., Kartasujana, Y.I., Mandang, S. A., Prawira & Kadir, K. 1989. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Pusat Penelitian Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Mintzberg, H. 2007. *Tracking Strategies: Toward a General Theory*. Oxford University Press Inc. New York.
- Mustafa, H. 2000. *Teknik Sampling*. Alfabeta. Bandung.
- Nusu, M. I. W. D. 2007. *Karakteristik Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih di Pulau - Pulau Kecil Studi Kasus di Wilayah Baikan Kepulauan Kabupaten Banggai Kepulauan Provinsi Sulawesi Tengah*. Tesis. Magister Perencanaan Kota dan Daerah. Sekolah Pascasarjana UGM.
- Peavy, H. S., Rowe, D. R., dan Tchobanoglous, G. 1985. *Environmental Engineering*. McGraw-Hill. Singapura.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.35/ Menhut-II/2007 Tentang Indikator Penetapan Hasil Hutan Bukan Kayu Unggulan.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.21/ Menhut-II/2009 Tentang Kriteria dan Indikator Penetapan Hasil Hutan Bukan Kayu.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Bersih
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P.76/ Menlhk-Setjen/ 2015 Tentang Kriteria Zona Pengelolaan Taman Nasional dan

Blok Pengelolaan Cagar Alam, Suaka Marga Satwa, Taman Hutan Raya dan Taman Wisata Alam.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 44 Tahun 2004 Tentang Perencanaan Kehutanan.

Peraturan Direktur Jendral Perlindungan dan Konservasi Alam Nomor: P.12/IV-SET/2014 Tata Cara Penyelenggaraan Promosi Pemanfaatan Jasa Lingkungan di Kawasan Konservasi Alam dan Hutan Lindung.

Pudjiharta, A. 2008. *Pengaruh Pengelolaan Hutan pada Hidrologi*. Jurnal Info Hutan Vol. V No. 2: 140 - 150. Puslitbanghut. Bogor.

Purnama. 2010. *Hidrologi Air Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.

Rohmah, F. N. 2013. *Potensi dan Strategi Pengelolaan Mata Air untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik Desa Umbulharjo dan Kepuharjo Kecamatan Cangkringan*. Tesis. Program Studi Geografi Pascasarjana Fakultas Geografi UGM.

Saaty. T. L, 1993, *Decision Making for Leaders The Analytical Hierarchy Process for Decision in Complex Word*. University of Pittsburgh, Pittsburgh.

Saba, L. A. 2010. *Karakteristik dan Potensi Mataair di Pulau Siompu Kabupaten Buton Provinsi Sulawesi Tenggara*. Tesis. Program Studi Geografi. Pascasarjana Fakultas Geografi UGM.

Sanders, L. L. 1998. *A Manual of Field Hydrogeology*. Prentice Hall, Upper Saddle. NJ. ISBN 0-13-227927-4.

Sarkol, R. 2010. *Kajian Potensi Mata Air Sebagai Sumber Air Bersih di Pulau Wamar Kabupaten Kepulauan Aru Provinsi Maluku*. Program Studi Magister Pengelolaan Lingkungan. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.

Setyorini, I. S., Edwin, M., Arung, A. S. 2016. *Analisis Kualitas Air di Kecamatan Karang dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur*. Jurnal Hutan Tropis. Vol. 4 No.1 : (64 - 76).

Simbolon, 1973. *Laporan Penataan Batas Suaka Marga Satwa Pulau Moyo*. Direktorat Jendral Kehutanan. Brigade VII Planologi Hutan Nusa Tenggara.

SK. Menhut No 52/ KPTS-II/ 2001 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pengelolaan DAS.

Slamet, J. S. 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

SNI 7509:2011 Tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum

Sosrodarsono. 1980. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta.

Subandriyo, T. 2010. *Paradok Air-Mutiara dalam Kumpulan Karya Tulis Pilihan 2010 Development for Life “Menuju Pembangunan yang Berkelanjutan*. Media Indonesia. Jakarta Hal 186-189.

Sudarmadji. 2012. *Mata Air Prespektif Hidrologis dan Lingkungan*. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sulastris dan Nurhayati, I. 2014. *Pengaruh Media Filtrasi Arang Aktif Terhadap Kekeruhan, Warna dan TDS pada Air Telaga di Desa Balongpanggang*. Jurnal Teknik Waktu. Vol. 12 No.1.

Sunaryo, T dan Walujo, A. H. 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Air Konsep dan Penerapannya*. Bayumedia Publishing. Malang.

Suripin, 2002. *Pengelolaan Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi. Yogyakarta.

Susilo, S. B. 2003. *Keberlanjutan Pembangunan Pulau-Pulau Kecil: Studi Kasus Kelurahan Pulau Panggang dan Pulau Pari, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta*. Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Sutopo, M.F. 2011. *Pengembangan Kebijakan Pembayaran Jasa Lingkungan Dalam Pengelolaan Air Minum (Studi Kasus DAS Cisadane Hulu)*. Disertasi. Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Sutrisno, T dan Suciastuti, E. 2002. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta Jakarta.

Tjakrawarsa, G dan Handoko, C. 2013. *Kajian Teknik Perlindungan Mata Air di Pulau Lombok: Studi Kasus di KHDTK Rarung*. Forest Rehabilitation Journal. Vol.1 No.1: 1-15.

Tolman, C. F. 1937. *Groundwater*. Mc Graw Hill Book Company Inc. New York.

Tood, D. K. dan Mays, L. W. 2005. *Ground Water Hydrology*. 3 rd ed. John Wiley and Sons. London.

Triatmodjo, B. 2010. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset Yogyakarta. Yogyakarta.

Undang Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air.

Undang Undang Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan

White, W. B. 1993. *Analysis of Karst Aquifer*. New York.