

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. dan Sumestri, S. (1984). *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Andriana, R. (2007). Evaluasi Kawasan Lindung Dataran Tinggi Dieng Kabupaten Wonosobo. *Tesis*. Jawa Tengah: Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Arbangiyah, R. (2012). Perubahan Pola Pertanian Rakyat Di Desa Sembungan Dataran Tinggi Dieng (1985-1995). *Skripsi*. Prodi Ilmu Sejarah, Fakultas Pengetahuan Budaya. Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Wonosobo. (2015). *Kecamatan Kejajar Dalam Angka 2015*. Wonosobo: Badan Pusat Statistik Wonosobo.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. (2014). *Tanah Andosol di Indonesia : Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya untuk Pertanian*. Bogor: Kementerian Pertanian.
- Boyd, C.E. (1990). *Water Quality In Ponds For Aquaculture*. Birmingham, Alabama: Birmingham Publishing CO.
- Condon, W.H., Pardyanto, L., Ketner, K.B., Amin, T.C., Gafoer, S., Samodra, H. (1996). *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, JAWA*. Jawa Barat: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Fadlillah, L.N. (2015). Kajian Neraca Air Danau Merdada di Kecamatan Batur Kabupaten Banjarnegara untuk Irigasi Lahan Pertanian di Sekitarnya. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Firiyah, A. (2012). Dampak Limbah Cair Pabrik Gula Dan Pabrik Spritus (PGPS) Madukismo Terhadap Produktivitas Padi Di Desa Tirtonirmolo Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta

- Hansen, V.E., Israelsen, O.W., Stringham, G.E. (1986). *Dasar-Dasar Dan Praktek Irigasi*. Jakarta: Erlangga.
- Israelsen, D.W., dan Hansen, V.E. (1962). *Irrigation Principles and Practices: THIRD EDITION*. New York: John Wiley and Sons. Inc.
- Kemeterian Lingkungan Hidup. (2003). *Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Kurnia, U. (2004). Prospek Pengairan Pertanian Tanaman Semusim Lahan Kering. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23 (4). 130-138.
- Kurnati, E. (2009). *Kualitas Air*. Bahan Ajar Dasar Irigasi dan Drainase. Jurusan Keteknikan Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Malang : Universitas Brawijaya.
- Machbub, B. (2010). Model Perhitungan Daya Tampung Beban Pencemaran Danau Dan Waduk. *Jurnal Sumberdaya Air Vol 6 No. 2*. 103-204.
- Martopo, S. (1981). *Kenampakan Fisik Danau*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- Mays, L.W. (1996). *Water Resource Handbook*. New York: Mc. Graw Hill.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk perencanaan pengembangan wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) UGM.
- Nurfahmi, P., Malik, R.F., Sari, R.P., Nurkholis, A. (2015) Influence of Local Wisdom to Prevent Disappearance of Cebong Lake in Sembungan Village Wonosobo District. *Proceeding of 1st International Conference on Appropriate Technology Development 2015*. 165-168
- Odum, E. P. (1971). *Fundamental of Ecology*. Philadelphia, London: W. B. Saunders Company.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 28. (2009). *Tentang Daya Tampung Beban Pencemaran Air Danau Dan/Atau Waduk*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Nomor 20. (1990). *Tentang : Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

- Peraturan Pemerintah Nomor 82. (2001). *Tentang : Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Purnomo, K., Warsa, A., & Kartamihardja, E.S. (2013). Daya Dukung Dan Potensi Produksi Ikan Waduk Sempor Di Kabupaten Kebumen-propinsi Jawa Tengah. *J. Lit. Perikan. Ind. Vol.19 No. 4*. 203-212.
- Setiawan, M.A. (2012). Integrated soil erosion risk management in the upper Serayu Watershed, Wonosobo District, Central Java Province, Indonesia. *Disertasi*. Institute of Geography, University of Innsburck.
- Seyhan. E. (1990). *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Siagian, M. (2010). Daya Dukung Waduk PLTA Koto Panjang Kampar Provinsi Riau. *Jurnal PERIKANAN dan KELAUTAN 15,1*. 25-38.
- Suaramerdeka.com. (2012). Petani Kentang Sedot Air Telaga. *Suaramerdeka.com*. Diakses tanggal 21 Juni 2015, dari <http://www.suaramerdeka.com/v1/index.php/read/cetak/2012/07/24/193685/Petani-Kentang-Sedot-Air-Telaga>
- Sudarmadji. (2010). Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Lingkungan Danau Di Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi V Tahun 2010*. 370-384.
- Suripto. (2011). Analisis Potensi dan Pemanfaatan Air Waduk Cipancuh di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Poli Teknologi. Vol. 10, No. 1*. 22-31.
- Susila, A. D. dan R. Poerwanto. (2013). *Irigasi dan Fertigasi*. Modul IX – Bahan Ajar Mata Kuliah Dasar-Dasar Hortikultura. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Tambunan, F. (2009). Daya Dukung Perairan Danau Lido Berkaitan dengan Pemanfaatannya untuk Kegiatan Budidaya Perikanan Sistem Keramba Jaring Apung. *Skripsi*. Bogor: IPB

- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., & Rompas, R. (2013). Studi Parameter Fisika Kimia Air Pada Areal Budidaya Ikan Di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *Budidaya Perikanan vol 1 No. 2*. 8-19.
- Triatmodjo, B. (2010). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32. (2009). *Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Undang-Undang Republik Indonesia.
- Ward. (1967). *Principles of Hydrology*. Englang: Mc-Graw Hill Publishing Company.
- Widyastuti, M. (2014). Kualitas Air. Dalam Sudarmadji, Hadi, M.P., Widyastuti, M. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: UGM Press.