

DAFTAR PUSTAKA

- Bahlo, K., Wach, G., 1995, *Naturnahe Abwasserreinigung – Planung und Bau von Pflanzen-kläranlagen* Ökobuch Verlag, Staufen bei Freiburg, 3th Edition.
- Boediono, Koster, W., 2004, *Teori Dan Aplikasi Statistika Dan Probabilitas*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Cooper, P., 1999, *A Review of the Design and Performance of Vertical-Flow and Hybrid Reed Bed Treatment Systems*, Water Science and Technology 40 (3): 1-9.
- Daulay, D., 2012. *Pengenalan Alat Navigasi Elektronik Di Atas Kapal*, (<http://bukudauly.wordpress.com/2012/12/07/pengenalan-alat-navigasi-elektronik-di-atas-kapal/>), diakses tanggal 27 Desember 2016 pukul 19.15 WIB).
- Departemen Pekerjaan Umum Dirjen Cipta Karya, 2010, *Tata Cara Pembuatan Kolam detensi dan Polder*, Jakarta.
- Direktorat Perencanaan dan Pengembangan UGM, 2014, *Restorasi Kali Belik di Kawasan Kampus UGM*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Eckenfelder, W., Weslwy, 1989, *Industrial Water Pollution Control*, Second Edition, McGraw-Hill Book Company.
- FAO, 1983, *Introduction to Fisheries Management Advantages Distributies and Mechanisme*. Rome : hlm 3-6.
- Farabhakhshazad, N., Morrison, G.M., 1998, *Subsurface Macrophyte Systems in Wastewater Treatment*. Vatten, 54: 41 – 51.
- Fauzi, M., 2014, *Kajian Kemampuan Maksimum Danau Sentani Dalam Mereduksi Banjir di Das Sentani*, Jurnal Teknik Pengairan - Volume 5, Nomor 1, Mei 2014.
- Gauss, Martin., 2008, *Constructed Wetlands: A Promising Wastewater Treatment System for Small Localities*, Gráfica Biblos : Peru.
- Hadi, S., 1987, *Metodologi Research*, Jilid 2 dan 3, Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Halverson, Nancy, V., 2004, *Review of Constructed Subsurface Flow vs. Surface Flow Wetlands*, U.S. Department of Energy, Springfield: USA.

- Hammer, D.A., 1989, *Constructed Wetlands for Wastewater Treatment: Municipal, Industrial and Agricultural*, Lewis Publishers, Inc: Chelsea, Michigan.
- Hapsari, A., 2014, *Kajian Efektifitas Kolam detensi Kuningan UGM Untuk Pengurangan Banjir Sungai Belik*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM, Yogyakarta.
- IHO, 2008, *International Hydrographic Organization Special Publication-44 Standards For Hydrographic Surveys*, International Hydrographic Bureau, Monaco.
- Kajumulo, Anna., 2008, *Constructed Wetlands Manual*, United Nations Human Settlements Programme.
- Khiatuddin, M., 2003, *Melestarikan Sumber Daya Air Dengan Teknologi Rawa Buatan*.
- MacLennan, D., Simmonds, J., 1992, *Fisheries Acoustics Theory and Practice*. Oxford : Blackwell Science.
- Manik, H. M., 2006, *Pengukuran Akustik Scattering Strength Dasar Laut Dan Identifikasi Habitat Ikan Dengan Echosounder*, (http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/25184/Prosiding_s_eminar_perikanan_tangkap-14.pdf, diakses pada 23 Desember 2016 pukul 08.30 WIB).
- Metcalf, Eddy, 1993, *Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse*, McGraw-Hill, Inc : New York.
- Parikesit, B., 2008, *Pengolahan Data Multibeam Echosounder Menggunakan Perangkat Lunak HIPS*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Insitut Teknologi Bandung, Bandung.
- Platzer, C., 1998, *Entwicklung eines Bemessungsansatzes zur Stickstoffelimination in Pflanzenkläranlagen*, Dissertation Institut für Siedlungswasserwirtschaft. TU : Berlin.
- Poerbandono, Djunarsjah, E., 2005, *Survei Hidrografi*, Aditama, Bandung.
- Pratama, Y., 2015, *Analisis Hidrologi Kolam detensi Kali Belik UGM dengan HEC-HMS*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM, Yogyakarta.

- Public Utilities Board, 2009, *Engineering Procedures for ABC Waters Design Features*, Singapore.
- Ramadan, B. S., 2017, *Constructed Wetland (Lahan Buatan)*, (<https://bimastyaji.wordpress.com/2017/01/30/constructed-wetland-lahan-buatan/>, diakses pada 5 Desember 2017 pukul 15.13 WIB)
- Reed S.C., Crites R.W., Middlebrooks E.J., 1995, *Natural Systems for Waste Management and Treatment*, 2nd ed., McGraw-Hill Inc: New York.
- Setiawan, K., 2014, *Aplikasi Algoritma Van Hengel dan Spitzer untuk Ekstraksi Informasi Batimetri Menggunakan Data Landsat*, Magister Ilmu Lingkungan Universitas Udayana, Bali.
- Simons, D.B., 1992, *Stormwater Detention/Retention Manual*. Tucson: Department of Transportation and Flood Control.
- Soewadji, J., 2012, *Pengantar Metodologi Penelitian*, Penerbit Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Sosrodarsono, S., dan Tominaga, M., 1984, *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*, Alfabeta, Bandung.
- Suriawiria, U., 1993, *Mikrobiologi Air*, Penerbit Alumni: Bandung.
- Syaiful, A., 2008, *Kamus Istilah Pekerjaan Sipil*. Jakarta: Pusat Komunikasi Publik Departemen Pekerjaan Umum.
- Tchobanoglous, George dan Franklin L. Burton, 2003, *Wastewater Engineering Treatment, Disposal and Reuse*, fourth edition, Mc. Graw Hill Inc, Singapore.
- Universitas Gadjah Mada, 2012, *Laporan Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan Klaster Bulaksumur Tahun 2012*, Yogyakarta.
- Universitas Gadjah Mada, 2013, *Laporan Rencana Taman Pendidikan Tahun 2013*, Yogyakarta.
- Varina, L., 2013, *Makalah Alat Bantu dan Alat Ukur: Alat Pengukur Kedalaman Laut*, (<http://varina-larasati.blogspot.com/2013/01/makalah-alat-bantu-dan-alat-ukur-alat.html>, diakses pada 27 Desember 2016 pukul 17.00 WIB).

Vymazal, J., Brix H., Cooper P.F., Green M.B., Haberl R., 1998, *Constructed Wetlands for Wastewater Treatment in Europe*, Backhuys Publishers: Leiden

Waldopo, 2008, *Perairaan Darat dan Laut*, (http://elcom.umy.ac.id/muallimin_muhammadiyah/file.php/1/materi/Gegrafi/Perairan%20darat%20dan%20laut.Pdf, diakses pada 23 Desember 2016 pukul 15.00 WIB).

Woodburn, J.G., 1932, *Tests of Broad-Crested Weirs*. Trans. Am. Soc. Civ. Engrs, 96, 387-408.

Xu, G., 2010. *Sciences of Geodesy*. Springer.