

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, Ulill. 2016. Studi Analisa Nilai Sebaran Kadar Oksigen Terlarut Dalam Aliran (DO) Pada Hulu Dan Hilir Bangunan Bendungan Di Daerah Irigasi Tumpang Kabupaten Malang. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ansori, I. 2008. Keanekaragaman Nimfa Odonata (Dragonflies) di Beberapa Persawahan Sekitar Bandung Jawa Barat. *Jurnal Exacta*, 6: 42-50.
- Avery, 1976. The Transfer of Oxygen From Air Entrained By Jets Entering A Free Water Recipient. *Tesis*. Newcastle: University of Newcastle Upon Tyne Departement Of Civil Engineering.
- Azmi, Luftan Alses Ulil. 2016. Analisa Nilai Sebaran Oksigen Terlarut Pada Bangunan Pintu Air Di Saluran Irigasi Kepanjen Dan Tumpang Kabupaten Malang. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Cary Institute of Ecosystem Studies, Changing Hudson Project. New York.
- Chanson, H. (1993-a). *Self Flows on Chutes and Spillways*. *Journal of Hydrolic Engineering* 119, 220-243.
- Chanson, H. (1993-b). Stepped Spillway Flows and Air Entrainment. *Canadian Journal of Civil Engineering* Vol. 20, No.3, 422-435.
- Chaudhry, M. Hanif. 1993. *Open-Channel Flow Second Edision*. University of South Carolina. Columbia, SC 29208. 1993:258.
- Chow, Ven Te. 1989. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Djajadiningrat Surna T. 1992. *Membangun Tanpa Merusak Lingkungan*, Jakarta: Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup.
- Fardiaz. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gulliver. J. S. & Rindels, A. J. 1993. *Maesurement of Air-Water Oxygen Transfer at Hydraulic Engineering* 119, 327-349.
- Henderson, 1966. *Open Channel*. Macmillan. Pub: Co., Inc.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 115. 2003. *Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta.
- Kusnaedi. 2002. *Mengelola Air Untuk Air Minum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Krisnandi, Y.K. 2009. *Kimia Dalam Air*. Bahan ajar. KBI Kimia Anorganik Universitas indonesia. Jakarta.

- Kristianto, P. 2002. Ekologi Industri. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Masduqi, A dan A. Slamet. 2009. Satuan Operasi Untuk Pengolahan Air. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITS.
- Montes, Sergio. 1998. *Hydrolics of Open Channel Flow*, ASCE Press Reston. USA.
- Nasution, MI. 2008. Penentuan Jumlah Amoniak dan Total Padatan Tersuspensi Pada Pengolahan Air Limbah PT. Bridgestone Sumatera Rubber Estate Dolok Merangkir. Universitas Sumatera Utara.
- Peterka, A. J. 1998. Hydraulic Design of Stilling Basins and Energy Dissipators. United States Departement Of The Interior Bureau Of Reclamation. Publication Engineering Monograph No.25.
- Raju K. G. R. Aliran Melalui Saluran Terbuka, Terjemahan Yan Piter Pangaribuan. Jakarta: Erlangga.
- Sosrodarsono, Suyono. 1989. Bendungan Tipe Urugan. Jakarta: Penerbit Jakarta Balai Pustaka 2016.
- Tarigan, M.S dan Edward. 2003. Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. Makara, Sains, Vol. 7, No. 3.
- Wilhelms, S.C. and L.I. Yates. 1995. Improvement of reservoir releases by aeration. Water Quality Technical Note MS-01. U.S. Armi Corps of Engineers. Vicksburg. MS.
- Henderson. 1966. Open Channel. Macmillan. Publikasi Co., Inc. 1966:185.

