

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Novian Khoirul. 2018. *Karakteristik Akuifer Bebas pada Sebagian Cekungan Air Tanah (CAT) Yogyakarta-Sleman di Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Geografi UGM.
- Arsyad. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asdak, C. 2001. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Buckman, H. O dan Brady, N. C. 1982. *Ilmu Tanah* Penerbit Bratharakarya. Jakarta. Aksara.
- Daeli, Juvenil K. 2017. *Pengukuran Koefisien Permeabilitas Menggunakan Alat Constant Discharge pada Proses Pembasahan Pengeringan Tanah*. Dept Teknik Sipil dan Lingkungan. FT UGM.
- Direktorat Jenderal Perikanan. 1994. *Statistik Perikanan Indonesia (Fisheries Statistic of Indonesia)*. Ditjen Perikanan, Jakarta.
- Fauziah, Rizki Auliani. 2017. *Analisis Rembesan pada Tubuh Bendung dengan Metode Pengujian Tekanan Air (Water Pressure Test) Pembangunan Bendungan Godang, Karanganyar*. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi UGM.
- Harto, Sri. 2000. *Hidrologi (Teori, Masalah, Penyelesaian)*. Nafri Offset. Yogyakarta.
- Khairuman dan Amri, Khairul. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. Jakarta. PT Agromedia Pustaka.
- Kodoatie, RJ., Roestam. S. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kodoatie, RJ dan Basuki, M. 2005. *Kajian Undang-undang Sumber Daya Air*. Andi Offset Yogyakarta.
- Kordi, M. G. H. K. 2010. *Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Mawardi, Muhjidin. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Bursa Ilmu. Yogyakarta.
- Nasir, A. N. dan Effendy, S. 1999. *Konsep Neraca Air untuk Penentuan Pola Tanam*. Kapita Selektta Agroklimatologi Jurusan Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan IPA. Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2015 tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi
- Rustadi, S. B. Priyono, Hery. S. H., Susilo. 2012. *Pengembangan Seleksi Individu untuk Menghasilkan Induk/Benih Nila Merah (*Oreochromis sp.*) Unggul di Balai Benih Cangkringan*. Laporan Akhir Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Penelitian Kerjasama Institusi UGM Tahun Ajaran 2012. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Soedarmo, G Djatmiko dan Purnomo, S. J Edy. 1993. *Mekanika Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Soemarto, C D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Penerbit Usaha Nasional. Surabaya.
- Soewarno. 2000. *Hidrologi Operasional*. Penerbit Nova. Bandung.

- Sosrodarsono, S. 1985. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Paradyana Paramita. Jakarta.
- Sudjarwadi. 1979. Pengantar Teknik Irigasi. Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta.
- Sunggono. 1984. *Mekanika Tanah*. Penerbit Nova. Bandung.
- Susanto, S., dan Puspo, S. 1992. *Perspektif dari Pengembangan Manajemen Sumber Air dan Irigasi untuk Pembangunan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- Suyanto, S Rachmatun. 2011. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology*. John Willey & Sons. Inc. New York, 2d.ed.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004. *Sumber Daya Air*. Fokus Media. Bandung.
- Wesley, L.D. 1975. *Mekanika Tanah*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum Jakarta. Jakarta.
- Wisnugroho, Dwiyanto. 2014. *Kualitas Telur dan Larva Nila Merah (*Oreochromis sp.*) Strain Nilasa Hasil Pemijahan Induk Warna Merah dan Albino*. Skripsi Fakultas Pertanian UGM.