

DAFTAR PUSTAKA

- Angel, H., & Wolseley, P. (1992). *The Family of Water Naturalist*. London: Bloomsbury book.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Boyd, C. (1988). *Water Quality in Warmwater Fish Pond: Fourth Printing*. Alabama: Auburn University Agricultural Experiment Station.
- Canadian Council of Resource and Environment Ministres. (1987). *Canadian Water Quality*. Ontario: Canadian Council of Resource and Environment Ministers.
- Cole, G. A. (1988). *Textbook of Limnology*. Illinois: Waveland Press.
- Darmanto, D. (2014). *Pencemaran Airtanah Studi Kasus Kawasan Sekitar Peternakan Ayama Wedomartani Sleman*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dugan, P. R. 1972. *Biochemical Ecology of Water Pollution*. New York: Plenum Press
- Davis, S. R. (1996). *Hydrogeology*. New York: John Willey & Sons Inc.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Fetter, C. W. (1994). *Applied Hygrogeology*. New York: Mac Millan Publishing.
- Harr, M. E. (1962). *Groundwater and Seepage*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Haslam, S. (1995). *River Poluution and Ecological Perspective*. Chicester: John Willey and Sons.
- Hidup, K. L. (2011). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup: Pedoman Pengkajian Teknis untuk Menetapkan Kelas Air*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Karmono, & Cahyono, J. (1976). *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Yogyakarta: Laboratorium Hidrologi Universitas Gadjah Mada.
- Linsey, R. K., & Franzini, J. B. (1985). *Teknik Sumberdaya Air Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Linsley, R. K. (1994). *Hydrology for Engineers*. London: Mc-Graw Hill.
- Mantra, I. B. (2004). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Martopo, S. 1991. *Keseimbangan Ketersediaan Air di Pulau Bali. Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- McCuen, R. (1998). *Hydrologic Analysis and Design*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Messerli, B., Martin, G., Thomas, H. (2000). From Nature-dominated to Human-dominated Environment Changes. *International Geographical Union Bulletin*, 50(1).
- Moore, J. (1991). *Inorganic Contaminants of Surface Water*. New York: Springer-Verlag.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Peraturan Pemerintah RI No. 20 Tahun 1990 tentang *Pengendalian Pencemaran Air*, LNRI 1990
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492 Tahun. 2010 tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*, LNRI 2010
- Purbohadiwidjoyo. (1967). *Hydrology of Strato Volcano*. Bandung: Geological Survey of Indonesia.
- Rao, C. (1992). *Environmental Pollution Control Engineering*. New Delhi: Willey Eastern Limited.
- Santi, N. H. (2013). *Karakteristik Hidrogeokimia Mataair di Lereng Gunung Merapi Bagian Timur, Kabupaten Boyolali*. Yogyakarta: Teknik Geologi UGM.
- Santosa, L. W. (2006). Geomorphological Approach for Regional Zoning in The Merapi Volcanic Area. *Indonesian Journal of Geography*, 53-68.
- Sawyer, C., & McCarty, P. (1978). *Chemsitry for Environmental Engineering: Third Edition*. Tokyo: McGraw-Hill Book Company.
- Sedana, I. P. (1996). *Prinsip Dasar Kualitas Air dan Pengelolaannya*. Riau: Fakultas Perikanan Universitas Riau.
- Seyhan, E. (1990). *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadham Mada University Press.
- Seyhan, E. (1990). *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Seyhan, E. (1990). *Foundamental of Hydrology*. Utrech: Geografisch Instituut der Rijks Universiteite.
- Soewarno. (1991). *Hidrologi: Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai*. Bandung: Nova.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sudarmadji. (2013). *Mataair: Perspektif Hidrologi dan Lingkungan*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Sudarmadji, Hadi, P., Widyastuti, M., Werdiningsih, Larasati, A., Wicaksono, D., . . . Muntazah. (2014). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sutikno. (1992). Pendekatan Geomorfologi Untuk Kajian Airtanah Dangkal di Perbukitan Dome Sangiran, Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 1-13.
- Syamsulbahri. (1996). *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Syarifah, K. (2015). *Karakteristik dan Potensi Mataair Untuk Memenuhi Kebutuhan Domestik dan Perikanan di Kecamatan Polanharjo, Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: ITB.
- Todd, D. (1980). *Groundwater Hydrology*. New York: John Willey adn Sons.
- Todd, D. K., & Mays, L. W. (2005). *Groundwater Hydrology, 3rd ed.* London: John Willey and Sons.
- Tolman, C. F. (1937). *Groundwater*. New York: Mc-Graw Hill Book Company.
- Travis, C., & Etnier, E. (1984). *Groundwater Pollution Environmental and Legal Problems*. Colorado: Westview Press Inc.
- Walton, W. (1970). *Groundwater Resources Evaluation*. Tokyo: McGraw Hill Hogakusha, Ltd.
- Wetzel, R. (1975). *Limnology*. Philadephia: Saunders Co.