

DAFTAR PUSTAKA

- Limantara, L. M. 2009. *Hidrologi Teknik Sumber Daya Air*. Citra, Malang
- Lonsley, Ray K. 1989. *Teknik Sumber Daya Air*. Erlangga, Jakarta
- Triadmojo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta
- Soemarto, C.D. (1991). *Hidrologi Teknik*. Erlangga, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2010. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Irigasi KP – 01 s/d KP - 07*.
- Anonim. 1962. *Determining Consumptive Use and Irrigation Water Requirements*. Washington DC. Technical Bulletin No. 1275, The Office of Utah State Engineer.
- Sari, IK, Lily Montarcih Limantara, Dwi Priyantoro. 2016. *Analisa Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Pada Das Sampean*. Program Magister Teknik Pengairan, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Siagian, YS, AP Mulia Tarigan. 2013. *Analisa Neraca Air Daerah Irigasi Panca Arga Di Kabupaten Asahan*. Staf Pengajar Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Priyonugroho, A. 2014. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol.2.No.3, September 2014
- Faizal, A. Suyono. 2013. *Evaluasi Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Untuk Pertanian Daerah Irigasi Boro Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah*. Staf Pengajar Fakultas Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Blaney, H.F. (1962). *Determining Consumptive Use and Irrigation Water Requirement*. Technical Bulletin, 1-57.
- Gandakoesoemah, R. (1969). *Irigasi I. Sumur Bandung*, Bandung.
- Hadihardjaja. dkk. (1997). *Irigasi dan Bangunan Air*. Gunadarma, Jakarta.
- Hansen V.E., O.W. Israelsen dan G.E. Stringham. (1986). *Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi* diterjemahkan oleh Endang Pipin T. Erlangga, Jakarta.

- Hunt, A.G. (2004). Comparing Van Genuchten and Percolation Theoretical Formulations of the Hydraulic Properties of Unsaturated Media. *Vadose Zone Journal*. 3, 1483–1488.
- Anis, M Al Layla, dkk. 1980. *Water Supplay Engineering Design*, Anna Arbor Science, University of Mosul.
- Rachmat, Arif, Eko S, Praptisih D, Safei, Budi B. 2007. Studi Neraca Air Mock untuk Menghitung imbuan air tanah yang berasal dari air hujan pada Daerah Karst-Gombang Selatan. *Jurnal Alami Volume 12 No. 1 Tahun 2007*.
- Utomo, Koko Priyo. (2006). Studi Kebutuhan Air untuk Tanaman Padi dan Palawija di Daerah Irigasi Pesucen Kabupaten Kebumen. Skripsi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Monica S. 2013. Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas Sumatera Selatan. Arsip Laporan Tugas Akhir Perpustakaan Jurusan Teknik Sipil Universitas Sriwijaya.
- Purwanto dan Ikhsan, Jazaul. 2006. Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bendung Mrican. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Vol. 9, No. 1, 206:83 – 93.
- Kementerian Pekerjaan umum dan Perumahan Rakyat, Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo. 2012. *Detail Desain Pembangunan Waduk Gondang Kabupaten Karanganyar*.
- Kementerian Pekerjaan umum dan Perumahan Rakyat, Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo. 2017. *Detail Desain Peningkatan Daerah Irigasi Gondang Kabupaten Karanganyar*.
- Kartasapoetra, A.G. 1991. *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sani, Asrul. 2008. Analisis Kapasitas Waduk dengan Metode Ripple dan Behaviour (Studi Kasus Pada Waduk Mamak Sumbawa). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sarono, W dan Asmoro, W. 2007. *Evaluasi Kinerja Waduk Wadas Lintang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hadihardaja, Joetata., Dkk. 1997. *Rekayasa Hidrologi (Kebutuhan Air Pertanian)*. Gunadarma. Jakarta.