

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 Consumtive 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 Supply Engineering Design, Anna Arbor Science, University of Mosul.

Rachmat, Arif, Eko S, Praptisih D, Safei,Budi B. 2007. Studi Neraca Air Mock untuk Menghitung imbuhan 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.