

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, Cita. 2015. *Analisis Perhitungan Evapotranspirasi Aktual Terhadap Perkiraan Debit Kontinyu dengan Metode Mock*. Jurnal Teknik Sipil Volume 13, No.2 (158-172). Universitas Atma Jaya: Yogyakarta.
- Angoedi, Abdullah. 1985. *Sejarah Irigasi di Indonesia*. ICID. Jakarta.
- Apriyani, Dwi, Frederick Josep Putuhena, dan Dharma Wira. 2020. *Using Water Balance to Analyse Water Availability for Irrigation with Upraising Surface Temperature (A Case Study Pasar Baru Barrage in Cisadane Watershed)*. *Civil and Environmental Science Journal* Vol. III No. 01.
- Alby, Lyn. 2018. *Perbandingan Metode Alih Ragam Hujan Menjadi Debit Dengan FJ. Mock dan Nreca di DAS Kemuning Kampubaten Sampang*. Malang: Universitas Brawijaya
- BPS. 2010. *Pesawaran Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesawaran.
- BPS. 2015. *Pesawaran Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesawaran.
- BPS. 2010. *Kecamatan Gedong Tataan Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesawaran.
- Darmadi, Ir. 2017. *Hidrologi Terapan*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Jayabaya. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengairan. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Irigasi KP-01*. CV Galang Persada. Bandung.
- Direktorat Jenderal Pengairan. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Irigasi KP-02*. CV Galang Persada. Bandung.
- Direktorat Jenderal Pengairan. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Irigasi KP-03*. CV Galang Persada. Bandung.
- Doipuloh, Imam, dkk. 2019. *Analisis Ketersediaan Air Bendung Rengrang Di Sungai Cipeles Untuk Kebutuhan Irigasi Di Daerah Irigasi Rengrang Kabupaten Sumedang*. Jurnal Konstruksi, Vol. VIII, No. 3. UNSWAGATI CIREBON.
- Hansen, V. E. et al., 1986. *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi*. Jakarta : Erlangga
- Heryani, N, Irianto G dan Pujilestari N. 2002a. *Upaya Peningkatan Ketersediaan Air Untuk Menekan Risiko Kekeringan dan Meningkatkan Produktivitas*

Lahan. Disampaikan pada Seminar Nasional Agronomi dan Pameran Pertanian 2002. Perhimpunan Agronomi Indonesia, 29-30 Oktober 2002. Bogor.

Heryani, Nani, Budi Kartika, Adang Hamdani dan Budi Rahayu. 2017. *Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Irigasi pada Lahan Sawah: Studi Kasus di Provinsi Sulawesi Selatan.* Jurnal Tanah dan Iklim Vol. 41 No.2 (Desember, 2017).

Indarto. 2012. *Hidrologi: Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi.* Jakarta: Bumi Aksara.

Kurnianto, Fahrizal Joko dan Yeri Sutopo. 2020. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Senjoyo Kabupaten Semarang.* Prosiding Webinar Nasional Teknik Sipil 2020, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Limantara, L.M. 2010. *Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi.* Jakarta.

Linsley, Ray K. 1989. *Teknik Sumber Daya Air.* Erlangga. Jakarta

Mock, F.J. 1973. *Water Availability Appraisal.* Food Agriculture Organization of The United Nation, Bogor. Indonesia.

Montarcih, Lily. 2013. *Hidrologi Praktis.* Lubuk Agung. Yogyakarta.

Mullick, MD. Reaz Akter, et al. 2014. *Dischagr-Based Economic Valuation of Irrigation Water: Evidence From The Teesta River, Bangladesh.* Irrigation and Drainage 60. Winley Online Library. Bangladesh.

Ndoen, O.K., et al. 2017. *Keseimbangan Air (Water Balance) di Kabupaten Sabu-Raijua.* Jurnal Teknik Sipil Vol. VI No. 1.

Pavelic, P, et al. 2012. *Water-Balanced Approach for Assessing Potential for Smallholder Groundwater Irrigation in Sun-Saharan Africa.* Water SA Vol. 38 No. 3 International Conference on Groundwater Special Edition 2012.

Praditya, Rio Wahyu. 2017. *Perhitungan Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Rawa Muara Asa Kabupaten Kutai barat Pronvinsi Kalimantan Timur.* Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.

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).

- Purwanti, Risma. 2021. *Analisis Keseimbangan Air pada Daerah Irigasi Raman Utara*. Lampung Selatan: ITERA
- Sidharta, SK. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Gunadarma. Jakarta.
- Setiyawan, Vera Wim Andiese dan Lisa Arnita Anzar. 2017. *Analisis Ketersediaan Air Dengan Metode F.J Mock Pada Daerah Perawanhan Desa Poboya Palu Sulawesi Tengah*. Infrastruktur Vol. 7 No.1 (Juni, 2017).
- Small, L.E. dan Svendsen, M. 1992. *A Frame Work for Assessing Irrigation Performance*. International Food Policy Research Institute. Washington DC.
- Soedibyo. 2003. *Teknik Bendungan*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Soemarto, C.D. 1999. *Hidrologi Teknik Edisi 2*. Erlangga. Jakarta.
- Soewarno. 1991. *Pengukuran dan Pengolah data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova. Bandung.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Jilid I*. Bandung : Nova.
- Soewarno, 2000. *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*. Citra Aditya. Bakti, Bandung.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensaku Takeda. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Suprayogi, Imam, Manyuk Fauzi, Bochari, Resty Agesti Handayani. 2012. *Prediksi Ketersediaan Air Sebuah Daerah Aliran Sungai Menggunakan Pendekatan Model Rain Run*. Jurnal APTEK Vol. 4 No. 2.
- Suripin. 2003. *Sistem Drainase yang Berkelanjutan Edisi Pertama*. Andi. Yogyakarta.
- Tarigan, Bonanza S. 2020. *Analisis Debit Banjir Rencana Sungai Deli Di Kecamatan Medan Johor*. Universitas Medan Area: Medan.
- Tisnanta, Hs, Fathoni dan Ade Arif Firmansyah. 2016. *Legal Framefork Kebutuhan Perda Pengelolaam Irigasi di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung*. Kanun Jurnal Ilmu Hukum Vol. 18 No. 1 (April, 2016).
- Triatmojo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offside. Yogyakarta.
- Wisser, Dominik, Steve Frolking, Ellen M. Douglas, balaza M. Fekete, Charles J. Vorosmarty, and Andreas H. Schuman. 2008. *Global Irrigation Water Demand: Variability and Uncertainties Arising from Agricultural and Climate Data Sets*. *Geophysical Research Letters* Vol. 35.

- Wolters, W, et al. 1989. *Managing The Water Balance of The Fayoum Depression, Egypt. Irrigation and Drainage System 3*. Academic Publishers. Netherlands.
- Van de Goor, G.A.W. and Zijlstra G. 1968. *Irrigation Requirements For Doublecropping of Lowland Rice in Malaya*. ILRIPublication 14. Wageningen.
- Yanto, Budi. 2015. *Analisis Kebutuhan Air Pada Daerah Irigasi Megang Tikip Kabupaten Musi Rawas*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Musi Rawa.