

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ansori, A.; A., Ariyanto; S., Syahroni. (2014). **Kajian Efektifitas dan Efisiensi Jaringan Irigasi Terhadap Kebutuhan Air Pada Tanaman Padi (Studi Kasus Irigasi Kaiti Samo Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu)**
- Arif, K. (2019). **Analisis Kehilangan Air Irigasi Pada Saluran Primer Daerah Irigasi Pesongan Kota Mataram**
- Asdak, C. (1995). **Hidrologi dan Pengelolahan Daerah Aliran Sungai**. Gadjah Mada, University Press. Yogyakarta
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2021). **Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Bengkayang Tahun 2021.**
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2017). **Rencana Aksi Pengembangan Investasi Daerah Kabupaten Bengkayang Tahun 2017**
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). **Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus dan Pelampung**. BSN. Jakarta.
- Bardan, M. (2014). **Irigasi**. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Bekchanov, M.; A., Karimov; J., P., A., Lamers. (2010). **Impact of Water Availability on Land and Water Productivity: A Temporal and Spatial Analysis of the Case Study Region Khorezm, Uzbekistan**. Water 2010, 2, 668-684; doi:10.3390/w2030668.
- Bustum, F. (2003). **Pandangan Petani Daerah Irigasi Glapan Timur Mengenai Hak Atas Air Irigasi**. Jurnal Ilmiah VISI
- Campbell, V., A. (2002). **Biology**. Erlangga. Jakarta
- Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum. (1986). **Standar Perencanaan Irigasi KP-01 & KP-03**. CV Galang Persada, Bandung

- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). **Standar Perencanaan Irigasi : Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01.** Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta
- Efendi, H.; M., Ali; R., Misliniyati. (2014). **Analisis Kehilangan Air pada Saluran Sekunder (Studi Kasus Daerah Irigasi Bendung Air Nipis Bengkulu Selatan).** Jurnal Inersia April 2014 Vol.6 No.1, ISSN 2086-9045.
- Faisal, F.; A., Yulianu; E., Mailienda. (2018). **Studi Peningkatan Intensitas Luas dan Pola Tanam Pada Daerah Irigasi Krueng Jreue.** Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan, 1(3), 141-149
- Febriyani, V. (2014). **Kajian Efektifitas dan Efisiensi Saluran Primer Daerah Irigasi Begasing Kecamatan Sukadana.** JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang, 2(2).
- Global Water Partnership (GWP). (2000). **Integrated Water Resources Management; TAC Background Papers No. 4,** Stockholm, Sweden. Online:  
[http://www.gwptoolbox.org/images/stories/gwplibrary/background/tac\\_4\\_english.pdf](http://www.gwptoolbox.org/images/stories/gwplibrary/background/tac_4_english.pdf) (Diakses 2 Maret 2021).
- Gomes, K.; A., A., Gomes. (1983). **Statistical Prosedures for Agricultural Research.** The International Rice Research Institute. Los Banos, Philippines.
- Hansen, V.; O., Israelsen; G., Stringham (1992). **Dasar-dasar dan Praktek Irigasi Edisi Ke Empat.** Erlangga. Jakarta
- Hasan, F. (2010). **Peran Luas Panen dan Produktivitas Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Pangan di Jawa Timur.** Jurnal Embriyo, 7(1), 15-20
- Intergrated Irrigation Sector Project (IISP). (2001). **Water Requirement of Rice Field.** Government of the Republic of Indonesia, Ministry of Public Works, Directorate General of Water Resources Development. Jakarta

- Kusumaningrum, S., I. (2019). **Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia.** Transaksi, 11(1), 80-89
- Murni, W., S.; H., Purnama. (2020). **Pengembangan Pola Tanam Tanaman Pangan dengan Introduksi Teknologi Kalender Tanam (KATAM) Terpadu.** Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI). Palembang
- Nugroho, P.; P., Pamuji. (2007). **Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Banjaran Untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Pengelolaan Air Irigasi.**
- Noerhayati, E. (2000). **Neraca Air dengan Metode Thornthwaite dan Matter di DAS Konto Hulu.** Jurnal Rekayasa Sipil, 1(2), 281-292
- Priyonugroho, A. (2014). **Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang).**
- Purba, J., H. (2011). **Kebutuhan dan Cara Pemberian Air Irigasi Untuk Tanaman Padi Sawah (Oryza Sativa L.).** Widystech Jurnal Sains dan Teknologi 10(3): 145-55
- Purnama, S.; A., Kurniawan. (2006). **Model Konservasi Air Tanah di Dataran Pantai Kota Semarang**
- Raharja.; W., Wirianto. (2005). **Diktat Dasar-dasar Agronomi.** Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Rogers, D., H.; F., R., Lamm; M., Alam; T., P., Trooien; G., A., Clark, P., L., Barnes and K., Mankin. (1997). **Efficiencies and Water Losses of Irrigation Systems.** Research and Extension Engineers, Kansas State University.
- Saputra, D.; E., G., Ekaputra.; S., Santosa. (2021). **Analisis Pola Tanam dan Kalender Tanam Padi Sawah Menggunakan Data Citra Landsat 8 Oli Tris di Daerah Irigasi Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman.** Jurnal Teknologi Pertanian Andalas, 25(1), 33-45.

- Savitri, E. (2017). **Penentuan Skala Prioritas Pada Rehabilitasi Jaringan Irigasi di Kabupaten Bengkayang (Studi Kasus Daerah Irigasi Ketiat B)**. Jurnal Teknik Sipil, 16(2)
- Simatupang, S.; E., B., Pangaribuan. (2021).**Pola Tanam**
- Simbolon, B., S.; S., B., Soeryamassoeka. (2014). **Kajian Efektifitas Saluran Irigasi di Daerah Irigasi Gerinis**. JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang, 2(2).
- Soewarno. (2015). **Klimatologi: Pengukuran dan Pengolahan Data Curah Hujan, Contoh Aplikasi Hidrologi Dalam Pengelolaan Sumber Daya Air (Seri Hidrologi)**. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sujono, J. (2011). **Koefisien Tanaman Padi Sawah Pada Sistem Irigasi Hemat Air**. Agritech 31 (4)
- Sumaryanto. (2006). **Peningkatan Efisiensi Penggunaan Air Irigasi Melalui Penerapan Iuran Irigasi Berbasis Nilai Ekonomi Air Irigasi**. FORUM Penelitian Agro Ekonomi. Volume 24 No. 2, Desember 2006 : 77 – 91.
- Sutedjo, M.; A., Kartasapoetra. (1994). **Fertilizer and Fertilization Method**. Rineka Putra. Jakarta (ID), 176
- Takeda, K.; S., Sosrodarsono. (2003). **Hidrologi Untuk Pengairan**. Editor Sosrodarsono, S. PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Triatmodjo, B. (1996). **Hidraulik I**. Fakultas Teknik Universitas Gajahmada. Yogyakarta
- Wegerich, K. (2007). **A Critical Review Of The Concept Of Equity To Support Water Allocation At Various Scales In The Amudarya Basin**. Irrig. Drain. Syst. 2007, 21, 185-195.
- Wirawan, J.; M., Idkham; S., Chairani. (2013). **Analisis Evapotranspirasi dengan Menggunakan Metode Thornthwaite, Blaney Criddle, Hargreaves, dan Radiasi**. Rona Teknik Pertanian, 6(2), 451-457