

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2020. Laporan Antara Survey Investigasi Desain (SID) Rehabilitasi dan Peningkatan Jaringan Irigasi Rawa Wilayah Kerja Blok A (Paket 1) Kalimantan Tengah. Balai Wilayah Sungai Kalimantan II, Palangka Raya.
- Balai Rawa, 2014, Laporan Akhir Kegiatan Penelitian Optimasi Jaringan Tata Air Daerah Rawa: Kasus Studi DIR. Jejangkit, Pusat Litbang Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air, 2013, Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-08. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Euroconsult Mott MacDonald and Deltares. 2008. *A Report: Master Plan for the Rehabilitation and Revitalisation of the Ex-Mega Rice Project Area in Central Kalimantan*. Delft Hydraulics in association with DHV, Wageningen UR, Witteveen+Bos, PT MLD and PT INDEC. Palangka Raya. p. 4
- HEC-RAS. 2021. *HEC-RAS River Analysis System: User's Manual Version 6.0*. U.S. Army Corps of Engineers. United States. p 3-3
- Istianto H, Indrawan D, Suryadi FX 2020 Analisis sistim tata air di DIR Kalimantan Tengah dengan data terbatas. *Proceeding HATHI-PIT37*, Palembang, Indonesia, 12 December 2020 p.p. 1038-1047.
- Kinasih, A.R.S. 2020. Simulasi Aliran di Sistem Saluran Daerah Irigasi Rawa Dadahup Kalimantan Tengah Menggunakan SWMM 5.1. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Program Studi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor: 11/PRT/M/2015 Tanggal: 6 April 2015 Tentang Eksploitasi Dan Pemeliharaan Jaringan Reklamasi Rawa Pasang Surut.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor: 29/PRT/M/2015 Tanggal: 26 Mei 2015 Tentang Rawa.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, 2016. Modul 05 Kesesuaian Lahan Rawa Lebak. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Bandung
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, 2016. Modul 06 System Planning Jaringan Irigasi Rawa. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Bandung

- Putri, Y.S.E. Wurjanto, A., 2016. Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Irigasi Rawa. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional (Hal. 48-59)
- Rahmadi, Suryadi, F.X. Robiyanto, H.S. and Schultz. B., 2010. Effects of Climate Change and Land Subsidence on Hydrotopographical Conditions in Tidal Lowlands Case Study Telang I, South Sumatra. Paper presented in International Seminar-Workshop on Integrated Lowland Development and Management, Sriwijaya University, Palembang, Indonesia.
- Sasongko, A.W. 2021. Perencanaan Tata Air Irigasi Rawa Blok A5 (1650 Ha) Kawasan Food Estate Dadahup. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Program Studi Teknik dan Pengelolaan Sumber Daya Air Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Siswoko. 2002. Masalah Banjir dan Upaya Mengatasinya. Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Subagyo, A. 2006. Lahan rawa lebak. Dalam Didi Ardi S et af. (eds.). Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Rawa. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor. Hlm. : 99-116.
- Suryadi, F. X. 1996. Soil and Water Management Strategies for Tidal Lowlands in Indonesia. Dissertation. Rotterdam: A.A. Balkema, The Netherlands.
- Umar, S. Alihamsyah, T. 2014. Mekanisasi Pertanian Untuk Produksi Padi di Lahan Rawa Pasang Surut. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Widjaja-Adhi, I P.G., D.A. Suriadikarta, M.T. Sutriadi, I G.M. Subiksa, and I W. Suastika. 2000. Pengelolaan pemanfaatan dan pengembangan lahan rawa. hlm. 127-164 *dalam* Buku Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor
- Wignyosukarto, B. 2000. Review konsep pengembangan pola tata air Lamunti, Dadahup dan Palangkau, Proyek Pengembangan Lahan Gambut, Kalimantan Tengah. *Forum Teknik* **24** (3): p.p. 342-357