

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. (2022). *Peta Per Wilayah Provinsi Kalimantan Tengah*.  
<https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/download/perwilayah>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2020). *Peta Lahan rawa Indonesia*. Peta Lahan Rawa Indonesia Skala 1:50.000.  
<https://www.litbang.pertanian.go.id/produk/107/>
- Surat Edaran Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Nomor 19 Tahun 2017 Tentang Pedoman Peningkatan Jaringan Irigasi Rawa Pasang Surut, 4 (2017).
- Fauzan, A. K., Wignyosukarto, B. S., & Jayadi, R. (2021). Water Management Evaluation for Upgrading Tidal Irrigation System, Katingan, Kalimantan. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 794(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/794/1/012040>
- Hairani, A., & Noor, M. (2021). Water management for increase rice production in the tidal swamp land of Kalimantan, Indonesia: Constraints, limitedness and opportunities. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 724(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/724/1/012021>
- Huang, L., Liu, X., Wang, Z., Liang, Z., Wang, M., Liu, M., & Suarez, D. L. (2017). Interactive effects of pH, EC and nitrogen on yields and nutrient absorption of rice (*Oryza sativa* L.). *Agricultural Water Management*, 194(3), 48–57. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2017.08.012>
- Istiarto. (2019). *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras Jenjang Dasar : Simple Geometry River* (Issue 1). Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Kumala, F. Y. E. (2019). *Bangunan Air*. <http://ebook.itenas.ac.id>
- Marwanto, S., & Pangestu, F. (2021). Food Estate Program in Central Kalimantan Province as An Integrated and Sustainable Solution for Food Security in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 794(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/794/1/012068>
- Masulili, A. (2015). Pengelolaan Lahan Sulfat Masam Untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Agrosans*, 12(2), 1–13.
- Muhidin, A., Atmawidjaja, R. R., & Riadi, B. (2020). Analisis Tipe Dan Karakteristik Pasang Surut Di Pulau Jawa. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik Geodesi*, 1(1), 1–10.
- Najiyati, S., Muslihat, L., Nyoman, I., & Suryadiputra, N. (2005). Pengelolaan Lahan Gambut Untuk Pertanian Berkelanjutan. In *Pengelolaan Lahan Gambut Untuk Pertanian Berkelanjutan*. Wetlands International - Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada.
- Notohadiprawiro, T. (2006). Pengembangan Lahan Rawa Pasang Surut Untuk Tujuan Pertanian. *Pertemuan Teknis Kegiatan Pengajian Tahapan Pengembangan Rawa Pasang Surut (Badan Litbang PU)*, 1–4. <http://soil.blog.ugm.ac.id/files/2006/11/1994-Pengembangan-lahan-rawa.pdf>

- Nugroho, A., Ismunarti, D. H., & Rochaddi, B. (2015). Studi Karakteristik Dan Co-Range Pasang Surut Di Teluk Lembar Lombok Nusa Tenggara Barat. *Oceanografi*, 4(1), 93–99.
- Panggabean, E. W., & Wiryawan, B. A. (2016). Strategi Pengembangan Lahan Irigasi Rawa di Daerah Rawa Pasang Surut Belawang-Kalimantan Selatan. *Jurnal Irigasi*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.31028/ji.v11.i1.1-10>
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, (2001).
- Peraturan Pemerintah No. 73 Tahun 2013 Tentang Rawa, 1 (2013).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 23 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Tahun 2020-2024, (2020).
- Pusparani, S. (2018). Karakterisasi Sifat Fisik dan Kimia pada Tanah Sulfat Masam di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Hexagro*, 2(1), 1–4.
- Rahajeng, S. S., Jayadi, R., Maas, A., & Wignyosukarto, B. S. (2021). Revitalization of Reservoir and Canals to Improve The Reclamation Process at Unit Tamban Tidal Irrigation Area , Central Kalimantan. *The 9th AUN/SEED-Net Regional Conference on Natural Disaster*.
- Santri, J. A., Maas, A., Utami, S. N. H., & Annisa, W. (2021). Pencucian dan Pemupukan Tanah Sulfat Masam untuk Perbaikan Sifat Kimia dan Pertumbuhan Padi. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 45(2), 95. <https://doi.org/10.21082/jti.v45n2.2021.95-108>
- Suastika, I. W., Hartatik, W., & Subiksa, I. G. M. (2014). Karakteristik Dan Teknologi Pengelolaan Lahan Sulfat Masam Mendukung Pertanian Ramah Lingkungan. *Pengelolaan Lahan Pada Berbagai Ekosistem Mendukung Pertanian Ramah Lingkunganelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. 2014.Gan.*, 1986, 95–120.
- Subagyo, H. (1997). Potensi Pengembangan dan Tata Ruang Lahan Rawa untuk Pertanian. *Dalam Prosiding Simposium Nasional Dan Kongres VI PERAGI*, 17–55.
- Subiksa, I. G. M., & Setyorini, D. (n.d.). *Pemanfaatan Fosfat Alam Untuk Lahan Sulfat Masam*. 62–83.
- Subiksa, I. G. M., & Sukristyonubowo. (2021). Mitigation of pyrite oxidation impact in tidal swamp management for agriculture. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 648(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/648/1/012106>
- Sudana, W. (2017). Potensi Dan Prospek Lahan Rawa Sebagai Sumber Produksi Pertanian. *Potensi Dan Prospek Lahan Rawa Sebagai Sumber Produksi Pertanian*, 3(2), 141–151.
- Suprpto. (2016). *Pengembangan Irigasi Rawa (PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SUMBER DAYA AIR DAN KONSTRUKSI (ed.))*. Kementerian Pekerjaan Umu dan Perumahan Rakyat.
- Susila, A. D., & Poerwanto, R. (2013). *Irigasi Dan Fertigasi* (pp. 1–30). Institut Pertanian Bogor.
- Sutandi, A., Nugroho, B., & Sejati, B. (2011). Hubungan Kedalaman Pirit Dengan

- Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Produksi Kelapa Sawit (*Elais guineensis*). *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 13(1), 21. <https://doi.org/10.29244/jitl.13.1.21-24>
- Tuong, T. P. (1993). An Overview of Water Management of Acid Sulphate Soils. *Selected Papers of the Ho Chi Minh City Symposium on Acid Sulphate Soils Ho Chi Minh City Viet Nam March 1992*, ii, 265-279 LA-English.
- Widodo, S. (2020). Food Estate Kalimantan Tengah, Kebijakan Instan Sarat Kontroversi. *Buletin APBN*, 5(16), 2–15.
- Wignyosukarto, B. S. (2008). *The Hydraulic Performance of Tidal Irrigation System In The Reclamation Of Acid Sulphate Soil* (F. Departmen Teknik Sipil & T. UGM (eds.)).
- Wignyosukarto, B. S. (2013). Leaching and flushing of acidity in the reclamation of acid sulphate soil, kalimantan, indonesia. *Irrigation and Drainage*, 62(S1), 75–81. <https://doi.org/10.1002/ird.1777>
- Yodya Karya. (2020). *Laporan Akhir DIR Unit Tamban*. PT. Yodya Karya (Persero) (KSO).
- Yusuf, I. A. (2014). Kajian Kriteria Mutu Air Irigasi. *Jurnal Irigasi*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.31028/ji.v9.i1.1-15>