

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, S., & R., M. D. (2020). Pemanfaatan QGIS untuk Pemetaan Fasilitas Layanan Masyarakat di Kota Pontianak.
- Dariah, A. E., & Maswar. (2014). Karakteristik Lahan Gambut. *Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.*
- Dianti, S. P. (2018). *Kesesuaian Lahan Pertanian Padi Wilayah Pesisir Kabupaten Kendal.* Semarang.
- Direktorat, I. (2020). *Program Peningkatan Penyediaan Pangan di Kalimantan Tengah.*
- Djaenudin, D., H, M., H, S., & Hidayat, A. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian.* Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Fahmi, A., & Wakhid, N. (2018). Karakteristik Lahan Rawa. *Banjar Baru: Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.*
- FAO. (1976). *A Framework for Land Evaluation.* Rome: FAO; 1976: Food and Agriculture Organization of the United Nations, Soils Bulletin 32.
- I G M , S., & Sukristyonubowo. (2021). Mitigation of Pyrite Oxidation Impact in Tidal Swamp Management for Agriculture. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ.Sci.* 648.
- Istiarto. (2009). *Modul Pelatihan Pemakaian HEC-RAS Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Program Hidrodinamika HEC-RAS.*
- Karyati, Putri, R. O., & Syafrudin, M. (2018). Suhu dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang di PT. Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal AGRIFOR Volume XVII Nomor I.*

- Kirk, G. E. (1994). Rice Roots : nutrient and water use. Selected papers from the International Rice Research Conference. Manila 1099, Philippines: International Rice Research Institute, P.O. Box 933.
- Muliawan, N. R., Sampurno, J., & Jumarang, M. I. (2016). Identifikasi Nilai salinitas Pada Lahan Pertanian di Daerah Jungkat Berdasarkan Metode Daya hantar Listrik (DHL). *Prisma Fisika, Vol. IV, No. 02*, 69-72.
- Nursyamsi, D., & Suprihati. (2005). Sifat-sifat Kimia dan Mineralogi Tanah serta Kaitannya dengan Kebutuhan Pupuk untuk Padi (*Oryza sativa*), Jagung (*Zea mays*), dan Kedelai (*Glycine max*). *Bul. Agron. (33) (3)*, 40-47.
- PPT. (1983). *Term of Reference Tipe A, Jenis dan Macam Tanah di Indonesia untuk Keperluan Survey dan Pemetaan Tanah Daerah Transmigrasi*. Pusat Penelitian Tanah.
- Ramadhani, E., Sujono, J., & Taryono. (2021). Agriculture Land Suitability of Tidal Swampy Area at Palingkau Irrigation Area in Central Kalimantan Province for National Food Estate Program. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 930(1)*, 012069. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/930/1/012069>.
- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F., & Hidayat, H. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- S, S. M., Ihsan, N., & Sulistiawaty. (2015). Pola dan Intensitas Curah Hujan Berdasarkan Data Observasi Satelit Tropical Rainfall Measuring Missions TRMM 3B42 V7 di Makassar. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*.

Sutandi, A., Nugroho, B., & Sejati, B. (2011). Hubungan Kedalaman Pirit Dengan Beberapa

sifat Kimia Tanah dan Produksi Kelapa Sawit. *J. Tanah Lingk.*, 13, 24.

Virama, K. (2020). *Survey dan Investigasi Design (SID) Rehabilitasi dan Peningkatan*

Jaringan Irigasi Rawa Wilayah Kerja Blok A (Paket 1).

Wanielista, M., Kersten, R., & Eaglin, R. (1997). *Hydrology: Water Quality and Quality Control*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.

Wignyosukarto, B. (2013). Leaching and Flushing of Acidity in the Reclamation of Acid Sulphate Soil, Kalimantan, Indonesia. *J. Irrigation and Drainage* 62, 75-81.