

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachman, E. (2023). *Program Grant Riset Sawit*. Jakarta: Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit.
- Agus, F. &. (2008). Potensi Untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan. *Lahan Gambut*.
- BPS. (2023). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Ditjenbun. (2022). *Kelapa Sawit Dalam Angka*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Effendi, A., & Raynaldi, F. (2018). Analisa Perhitungan Pompanisasi Irigasi Dengan Menggunakan Tenaga Panel Surya Di Daerah Koto Baru Simalanggang Payakumbuh. *Jurnal Teknik Elektro*, 128-132.
- Ginting, A., Jumadi, A., & Ilma, I. (2022). Pengelolaan Air Sistem Pompanisasi di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Pasang Surut Di Desa Cinta Putri Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Banjar. *Agritech*, 61-72.
- Irawan, P., Asep, K. H., & Cika, F. M. (2019). Regulasi Pintu Air Untuk Pengoptimalan Pintu Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Cimulu. *Akselerasi*, 24-32.
- Jiuhardi. (2023). Usaha perkebunan dan pengembangan produksi kelapa sawit di kecamatan . *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 106-115.
- Laksono, S. s., & Nurgiyanta. (2020). Sistem Pengukur Curah Hujan Sebagai Deteksi Dini Kekeringan Pada Pertanian Berbasis Internet of Things. *Emitor*, 117-121.
- Lydiasari, H., & Winarna. (2019). Simulation and Analysis of Water Management System in Tidal Swamp Land: The Initial Study Of Oil Palm Plantation in South Kalimantan. *J. Pen. Kelapa Sawit*, 187-198.
- Napitulu, S. M. (2017). Pengelolaan Sumber Daya Air Pada Lahan Gambut yang Berkelanjutan. *Annual Civil Engineering Seminar*, 125-133.
- Nugraha, B. A., Wiratama, H., & Santosa, T. N. (2023). Analisa Produktivitas Kelapa Sawit pada Daerah Cekaman Banjar . *Agroforetech*, 1450-1456.
- Nugraheni, E., & Pangaribuan, N. (2019). Pengeloaan Lahan Pertanian Gambut Secara Berkelanjutan. *Agritech*, 173-181.
- Pania, H. G., Tangkunding, H., & L. Kawet, E. W. (2019). Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas Sam Latulangi . *Sipil Statik*, 164-170.
- Purnamayani, R. (2022). Best Practices Pengelolaan Air Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9-21.
- Rumagit, D. J. (2019). Identifikasi Kerusakan Pintu Air Di Daerah Irigasi Alale Kabupaten Bone Bolango. *Radial* , 21-32.
- Setiadi, B. (1999). Teknologi Pemanfaatan Lahan. *Masalah dan Prospek Pemanfaatan Gambut. Dalam Barchia, MF*.

Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Soewandita, H. (2018). Kajian Pengelolaan Tata Air dan Produktivitas Sawit. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 41-50.

Yuliana, R., & Fina, E. &. (2022). Manfaat dan Fungsi Lahan Gambut Bagi Kehidupan Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional 2*, 152-156.

Yusuf, M., Setyanto, A., & Aryasa, K. (2022). Analisis Prediksi Curah Hujan Bulanan Wilayah. *J-SAKTi*, 405-427.

LAMPIRAN



Collection Drain



Main Drain



Mesin Pompa



Tanggul



filed drain



Pintu air 1



Pintu air 2