

DAFTAR PUTAKA

- Anonim, (2006). *Hujan Sebagai Faktor Penting Untuk Perkebunan Kelapa Sawit*, Buku Panduan Pelatihan Kelapa Sawit Indonesia, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Ditjenbun. (2023). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Fauzi, Y. (2012). *Kelapa Sawit*. Depok: Penebar Swadaya.
- Lubis, M. F., & Lubis, I. (2018). Analisis Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *grohorti* , 281-286.
- Napitulu, S. M. (2017). Pengelolaan Sumber Daya Air Pada Lahan Gambut yang Berkelanjutan. *Annual Civil Engineering Seminar*, 125-133.
- 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.
- Rafsanjani, H. (2018). Etika Produksi Dalam Kerangka "MAQASHID SYARIAH". *Jurnal Perbankan Syariah*, 28-41.
- Sari, M., & Yasid, M. (2022). Pengeloaan Irigasi Tradisional Serta Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah Irigasi Di Sumatra Selatan. *Agribisnis Indonesia*, 299-311.
- Setiadi, B. (1999). Teknologi Pemanfaatan Lahan. *Masalah dan Prospek Pemanfaatan Gambut. Dalam Barchia, MF*.

- Soewandita, H. (2018). Kajian Pengelolaan Tata Air dan Produktivitas Sawit. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 41-50.
- Susanto, A., & Winarna. (2020). Pengaruh Fluktuasi Muka Air Tanah Terdapat Pelepah Bawah Mengering (Low Frond Desiccation) Kelapa Sawit di Lahan Gaambut Labuan Batu, Sumatra Utara. *Jurnal Pendidikan Kelapa Sawit*, 85-95.
- Syamsudin, E., & Haraahap, I. (2021). Pengaruh Kekeringan Terhadap Tanaman Kelapa Sawit dan Cara Menangulangnya. *Warta PPKS*, 83-96.
- Thamrin, K. H. (2019). Pengelolaan Irigasi Di DAS Cimanuk Suatu Tinjauan Ekologis dan Sosial Ekonomis. *Staf peneliti pada Pusat Penelitian Agro Ekonomi Badan Litbang Pertanian*, 43-56.
- Yuliana, R., & Fina, E. &. (2022). Manfaat dan Fungsi Lahan Gambut Bagi Kehidupan Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional 2*, 152-156.
- Yulius, E. (2018). Evaluasi Saluran Drainase Pada Jalan Raya Sarua-Ciputat Tangerang Selatang. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 118-130.

LAMPIRAN



Embung dengan outlate pipa 4 inc



Ukuran embung yang ada



Pagar sampah embung menuju outlate



outlate pipa 4 inc pada embung



Autlate irigasi