

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, Y., & Mardiatna, E. (2019). *Teknologi Mekanisasi dalam Budidaya Kelapa Sawit di Lahan Rawa*. Jakarta: Pusat Penelitian Perkebunan.
- Asmono, D., & Lubis, Z. (2016). *Teknik Budidaya Kelapa Sawit di Indonesia*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Corley, R. H. V., & Tinker, P. B. (2016). *The Oil Palm* (5th ed.). Oxford: Wiley-Blackwell.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2020). *Statistik Perkebunan Indonesia 2019-2021: Kelapa Sawit*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Fauzi, R., & Hanafiah, A. (2021). Efektivitas teknik *mounding* terhadap stabilitas tanaman kelapa sawit di lahan basah. *Jurnal Ilmu Perkebunan Tropika*, 13(2), 101–110.
- Ginting, M., & Siregar, A. (2018). Pengaruh aerasi tanah terhadap pertumbuhan akar adventif kelapa sawit di lahan gambut. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(3), 225–234.
- Harahap, A. (2019). *Penggunaan Excavator Mini dalam Pengolahan Tanah Perkebunan*. Medan: USU Press.
- Komatsu Indonesia. (2017). *Spesifikasi Teknis Excavator PC 50*. Jakarta: PT Komatsu Indonesia.
- Lubis, A. U. (2008). *Kelapa Sawit di Indonesia: Teknik Budidaya, Pemanfaatan, dan Industri*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS).

- Lubis, A. U. (2012). *Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, A.U. (2019). *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit di Lahan Marginal*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.
- Pahan, I. (2013). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prastowo, B., & Sipayung, T. (2017). “Analisis Produktivitas dan Faktor Penyebab Pokok Tumbang pada Areal Rawa Kelapa Sawit.” *Jurnal Agronomi Tropika*, 6(2), 101–110.
- PT SMART Tbk. (2019). *Best Management Practices Kelapa Sawit di Lahan Rawa*. Jakarta: Golden Agri Resources.
- Putra, R. (2021). Analisis Produktivitas *Excavator* Mini pada Pembuatan Gundukan Sawit. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(2), 45–53.
- Rahman, F., & Siregar, H. (2018). “Penerapan *Mounding* untuk Peningkatan Pertumbuhan Kelapa Sawit pada Lahan Basah.” *Jurnal Agroteknologi Indonesia*, 3(1), 45–53.
- Rahman, S., & Nasution, R. (2022). Perbandingan efisiensi biaya *mounding* manual dan mekanis pada kelapa sawit di lahan rawa. *Jurnal Agribisnis dan Mekanisasi Pertanian*, 9(1), 45–57.
- Ramadhan, F. (2022). *Evaluasi Metode Penanaman Sawit di Lahan Rawa*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Setiawan, A. (2020). *Mekanisasi Pertanian di Lahan Rawa*. Bogor: IPB Press.

- Simanjuntak, D. (2020). Analisis pertumbuhan vegetatif kelapa sawit pasca rehabilitasi tanaman miring. *Jurnal Agro Industri dan Lingkungan*, 5(2), 78–87.
- Simanjuntak, P. (2020). Teknik Drainase dan *Mounding* pada Tanaman Sawit di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Agroteknologi*, 15(1), 60–72.
- Siregar, B., & Hutabarat, T. (2017). Penerapan mekanisasi perkebunan dalam pengelolaan kelapa sawit. *Prosiding Seminar Nasional Perkebunan Indonesia*, 3(1), 55–64.
- Siregar, T. (2018). Efektivitas *Mounding* pada Lahan Rawa Gambut. *Jurnal Perkebunan Tropika*, 9(3), 112–120.
- Sitompul, S. M., & Guritno, B. (2015). Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: UGM Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2014 tentang Perkebunan.