

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asian Agri, [Online]. Available: <https://www.asianagri.com/id/penciptaan-nilai-bersama/perusahaan>. [Diakses 23 September 2020].
- [2] W. T. S. Utama, “Sistem Monitoring Ph Tanah Pada Tanaman Kelapa Sawit Berbasis Iot,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2020.
- [3] D. Ariyanto, I. W. Astika Dan R. P. A. S, “Pengembangan Metode Akuisisi Data Kandungan Unsur Hara Makro Secara Spasial Dengan Sensor Ec Dan Gps,” *Jurnal Keteknik Pertanian*, Vol. 4, No. 1, Pp. 107-114, 2016.
- [4] E. Karsino Dan Islan, “Implementasi Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Pola Perkebunan Kkpa Pada Lahan Gambut Di Kabupaten Rokan Hilir Dan Kabupaten Siak,” *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau Issn: 2355-6838*, Vol. Ii, No. 1, 2015.
- [5] “Standar Operasional Prosedur Manajemen Pemupukan,” Dalam *SOP-AGRO*, Serikat Petani Kelapa Sawit, 2016.
- [6] E. Firmansyah, S. I. Dewi Dan A. Umami, “Pembangunan Sistem Rekomendasi Pemupukan Berbasis Web Bagi Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat,” *Jurnal Pertanian Agros*, Vol. 23, No. 1, Pp. 109-120, 2021.
- [7] I. Nuryenti, D. P. Sulistyani Dan S. M. Bernas, “Kandungan Hara N, P, K Pada Gawangan Dan Jalan Panen Perkebunan Kelapa Sawit,” *Lahan Suboptimal*, Vol. 5, No. 2, Pp. 219-224, 2016.
- [8] F. Rana, I. Pradiko, S. Rahutomo, N. E. Ginting, Y. S. Mahendra, Y. Krisetya Dan D. Chandra, “Pengaruh Iklim Terhadap Dinamika Kelembaban Tanah Di Piringan Pohon Tanaman Kelapa Sawit,” Vol. 1, No. 25, Pp. 29-51, 202.
- [9] P. Lingga Dan M. , *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Jakarta: Penebar Swadaya, 2009.
- [10] A. Suprihatin Dan W. , “Kebutuhan Hara Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan Di Lahan Kering Masam Sumatera Selatan,” *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan*, Pp. 337-342, 2015.

- [11] Y. A. Azari, “Kondisi Status Hara Tanah Dan Jaringan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Bpsbp Kalimantan Selatan,” *Ziraa’ah*, Vol. 45, No. 30, Pp. 274-284, 2020.
- [12] M. S. Panggabean Dan P. , “Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pelantaran Agro Estate, Kalimantan Tengah,” *Bul. Agrohorti* 5, Vol. 5, No. 3, Pp. 316-324, 2017.
- [13] E. Kaya, “Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk Npk Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa L),” *Agrologia*, Vol. 2, No. 1, Pp. 43-50, 2013.
- [14] H. Wirayuda, S. Dan T. Ningsih, “Kadar Kalium Pada Tanah Dan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Pada Lahan Aplikasi Dan Tanpa Aplikasi Tandan Kosong Kelapa Sawit,” *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, Vol. 1, No. 1, 2023.
- [15] R. M. Nurhartanto, E. Suprianto Dan A. Sardjono, “Sebaran Unsur Hara Tanah Dan Perakaran Kelapa Sawit Pada Pemanfaatan Air Limbah Pabrik Kelapa Sawit Pt. Fairco Agro Mandiri,” *Agroekoteknologi Tropika Lembab*, Vol. 3, No. 1, Pp. 41-54, 2020.
- [16] J. E. Simarmata, R. Abdul Dan H. Benny, “Kajian Karakteristik Fisik Tanah Di Lahan Perkebunan Kelapa Sawit (Elaies Guinensis Jacq.) Kebun Adolina Ptpn Iv Pada Beberapa Generasi Tanam,” *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (Jipi)*, Vol. 22, No. 3, Pp. 191-197, 2017.
- [17] Horiba, “Soil Nitrate Measurement For Determination Of Plant-Available Nitrogen,” [Online]. Available: <https://www.horiba.com/deu/water-quality/applications/agriculture-crop-science/soil-nitrate-measurement-for-determination-of-plant-available-nitrogen/>. [Diakses 2023].