

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius (AAK). (1990). Budidaya Tanaman Padi. Kanisius. Yogyakarta. 172 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). Konsumsi Bahan Pokok 2022. <https://www.bps.go.id/> [13 November 2023].
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. (2012). Petunjuk Teknis Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Edisi 2: Bogor.
- Badan Standardisasi Instrumen Pertanian.(2023). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. 266 hal.
- Bohn, H.L., Rajan, N.J., dan Parfitt, R.L. (1986). *Reactions of inorganic sulfur in soils. In: Sulfur in Agriculture* ASA-CSSA-SSSA, Madison, pp. 233-249.
- Brady, N.C dan Weil, RR. (2002). *The Nature and Properties of Soils* 10th ed, Macmillan New York.
- Brady, N.C dan Weil, RR. (2017). *The Nature and Properties of Soils*. 31 th ed. Prentice-Hall, Upper Saddle, New York. 511 p.
- Darmosarkoro, W., dan Winarna. (2007). Pengaruh bahan organik terhadap sifat tanah dan tanaman. Jakarta: Balai Penelitian Tanah.
- Departemen Pertanian. (2004). Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 65 hal.
- Dobermann, A., dan Fairhurst, T. (2000). *Rice: Nutrient disorder and nutrient management*. Los Baños, Filipina: Potash and Phosphate Institute (PPI) and International Rice Research Institute (IRRI).
- Effendi, A. (2010). Masalah-masalah dan Solusi Budidaya Padi Sawah. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan 2: 1-6
- Fauzi, Y. (2004). Kelapa Sawit Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran, Edisi Revisi, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta. 234 hal.
- Gusmini, Harianti, M., dan Yulnafatmawita (2023). Laporan Hasil Uji Efektivitas Pupuk Organik Merk “Pupuk NPK Organik Plus Plant Mutiara” pada Budidaya Tanaman padi (*Oryza sativa*). Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Universitas Andalas. Padang
- Hani, Z., Sabrina, T., dan Mariani. (2012) Potensi Bakteri Azotobacter dan Hijauan Mucuna Bracteata dalam Meningkatkan Hara Nitrogen Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. Jurnal Agroteknologi 1(1), 238–239.
- Harada, Y., dan Inoko, A. (2012) *Cation-exchange Properties of Soil Organic Matter*. National Institute of Agricultural Science, Tokyo, Japan.
- Hardjowigeno, S. (2015). Ilmu Tanah; Cetakan ke-Delapan. Akademika Pressindo.Jakarta.

- Hardjowigeno, S. dan Rayes. M. L., (2005). Tanah Sawah Karakteristik, Kondisi dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia. Bayumedia Publishing. Malang. 208 hal.
- Ispandi, A. (2002). Pemupukan NPKS dan Dinamika Hara dalam Tanah dan Tanaman Kacang Tanah di Lahan Kering Tanah Alfisol. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, *Chemistry* 21 (1): 48-56
- Karo Karo, A., dan Lubis, A. (2017). Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Akibat Pemberian Beberapa Pupuk Organik Dan Waktu. 5(2), 277–283.
- Marsono, L., dan Pinus. (1999). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nasrul dan Maimun, T. (2009). “Pengaruh Penambahan Jamur Pelapuk Putih (white Rot Fungi) pada Proses Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit,” *Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 2, pp : 194-199. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.121>
- Nasution, R., Simanjuntak, R., dan Harahap, N. (2019). Pemanfaatan abu tandan kosong kelapa sawit untuk meningkatkan produktivitas tanah. *Jurnal Pertanian Tropis*, 6(2), 101-110.
- Nursyamsi, D., dan 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.
- Pahan, I. (2007). Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta. 412 hal.
- Palembang, N., Jamilah, dan Sarifuddin. (2013). Kajian Sifat Kimia Tanah Sawah dengan Pola Pertanaman Padi Semangka di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (4): 1154-1162.
- Riyani, R. dan Purnamawati, H. (2019). Pengaruh Metode Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.) Varietas IPB 9G. *Jurnal Agroteknologi* 7(3) : 363-374 https://Pengaruh_Metode_Pemupukan_Kalium_erhadap_Pertumbu.pdf
- Sanchez, P. A. (1993). Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Jilid 2. Terjemahan Amir Hamzah dari Properties and Manajement of Soil In The Tropics. ITB. Bandung. 273 hal
- Sarwono, E. (2008). Pemanfaatan Janjang Kosong Sebagai Substitusi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal APLIKA*, 8 (1):19-23 <https://doi.org/10.52436/1.jpti.121>
- Siregar, I. Z., Sembiring, M. T., dan Lubis, S. D. (2018). Pengaruh abu tandan kosong kelapa sawit terhadap sifat kimia tanah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(1), 45–52.

- Siregar, H., Lubis, S., dan Ginting, A. (2021). Kandungan hara pada abu tandan kosong kelapa sawit dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 19(2), 87-95.
- Sitorus, H.L. (2014). Respon Beberapa Kultivar Padi Gogo pada Ultisol terhadap Pemberian Aluminium dengan Konsentrasi Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu
- Subandi. (2013). Peran dan pengelolaan hara kalium untuk produksi pangan di Indonesia. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 6(1) : 1-10. https://Pengaruh_Metode_Pemupukan_Kalium_erhadap_Pertumbu.pdf
- Sutedjo, M. M. (2008). Pupuk dan Pemupukan. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta. 139 hal.
- Syamsul, H., dan Suryani, E. (2020). Efek amandemen abu organik terhadap kesuburan tanah ultisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 110-118.
- Syariansyah, Dedi. (2010). Sifat Kimia Tanah. Lambung Mangkurat Universitas. Banjarmasin.
- Wihardjaka, A., Idris, K., Rachim, A., dan Partohardjono, S. (2002). Pengelolaan Jerami dan Pupuk Kalium pada Tanaman Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan Kahat K. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 21(1) : 26-32. <https://conferenceproceedings.ump.ac.id/index.php/pspfs/issue/view/9>
- Winarna, W. Darmosarkoro dan Sutarta, E. S. (2007). Teknologi pemupukan tanaman kelapa sawit. hal.113-131. Dalam W. Darmosarkoro, E. S. Sutarta dan Winarna (Eds). *Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.

