

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianus S, H Wirianata, dan dan S Wijayani. 2018. Kajian Kemiringan Lahan Terhadap Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Jurnal Agromast 3(1).
- Astuti M, Hafiza, E Yuningsih, IM Nasution, D Mustikawati dan AR Wasingun. 2014. Pedoman Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang Baik. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian Jakarta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Batang Hari. 2013. Batang Hari dalam Angka 2012.
- _____. 2014. Batang Hari dalam Angka 2013.
- _____. 2015. Batang Hari dalam Angka 2014.
- _____. 2016. Batang Hari dalam Angka 2015.
- _____. 2017. Batang Hari dalam Angka 2016.
- _____. 2018. Batang Hari dalam Angka 2017.
- _____. 2019. Batang Hari dalam Angka 2018.
- _____. 2020. Batang Hari dalam Angka 2019.
- _____. 2021. Batang Hari dalam Angka 2020.
- _____. 2022. Batang Hari dalam Angka 2021.
- Budiargo A, R Poerwanto, dan Sudradjat. 2015. Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Kelapa Sawit, Kalimantan Barat. Buletin Agrohorti 3(2): 221-231.
- Cibro S. 2010. Analisa Unsur Nitrogen Pada Daun Kelapa Sawit Dengan Metode Destruksi Basah Secara Titrimetri. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Darmosarkoro W, ES Sutarta, dan Winarna. 2003. Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat penelitian Kelapa Sawit. Medan.

- Darmosarkoro W, ES Sutarta, Sugiyono, NH Darlan, dan HH Siregar. 2005. Peningkatan Efektivitas Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Dewi NK. 2005. Kesesuaian Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementrian Pertanian. 2014. Pedoman Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang Baik. Jakarta.
- Firmansyah MA. 2018. Rekomendasi Pemupukan Umum Karet, Kelapa Sawit, Kopi, dan Kakao.
- Gaol SKL, H Hanum, dan G Sitanggang. 2014. Pemberian Zeolit dan Pupuk Kalium Untuk Meningkatkan Ketersediaan Hara K dan Pertumbuhan Kedelai di Entisol. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara 2(3).
- Hanum C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman Jilid 1. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hardjowigeno S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Havlin JL, JD Beaton, SL Tisdale, and WL Nelson. 1999. *Soil Fertility and Fertilizers* (Sixth ed.). New Jersey.
- Liferdi L. 2009. Analisis Jaringan Daun sebagai Alat untuk Menentukan Status Hara Fosfor pada Tanaman Manggis. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok.
- Maharani DK, dan A Novan. 2017. Effect of Zeolite-Chitosan Composites Coating on Urea Fertilizer as Slow Release Fertilizer. Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences 8(6): 770-774.
- Marschner H. 1986. *Mineral Nutrition Of Higher Plants*. Academic Press Harcourt Brace Jovanovich Publisher, London.
- Natalia MC, SI Aisyah, dan Supijatno. 2016. Pengelolaan Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Tanjung Jati. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor 4(2): 132-137.
- Nazari YA. 2010. Kajian Status Hara Tanah dan Jaringan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Kelapa Sawit Balai Pengkajian dan Pengembangan Pertanian Terpadu (BP3T) Kecamatan Tambang Ulang Pelaihari Kabupaten Tanah Laut. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Nelvia. 2012. Efek Pemberian Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Sifat Kimia dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Medium Subsoil Ultisol. Repository University Of Riau: 386-392.
- Notohadiprawiro T. 2006. Asas dan Tujuan Analisa Tanah, Air dan Jaringan Tanaman dalam Pertanian. Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.

- Nunyai AP, S Zaman, dan S Yahya. 2016. Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit di Sungai Bahaur Estate, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti* 4(2): 165-172.
- Pahan I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pambudi DT, dan B Hermawan. 2010. Hubungan Antara Beberapa Karakteristik Fisik Lahan dan Produksi Kelapa Sawit. *Akta Agrosia* 13(1): 35-39.
- Poeloengan Z, ML Fadli, Winarna, S Rahutomo dan ES Sutarta. 2003. Permasalahan Pemupukan pada Perkebunan Kelapa Sawit, Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. PPKS. Medan.
- Prasetyo BH, dan DA Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2): 39-4.
- Rahmawati L, dan EP Santoso. 2017. Penerapan Metode LSU (*Leaf Sampling Unit*) Untuk Analisis Kandungan Unsur Hara pada Sampel Daun Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Agrisains* 3(01): 14-17.
- Ramadhani RH, M Roviq dan MD Maghfoer. 2014. Pengaruh Sumber Pupuk Nitrogen Dan Waktu Pemberian Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Sturt. var. *saccharata*). Universitas Brawijaya. Jawa Timur.
- Resman, SA Siradz, dan BH Sunarminto. 2006. Kajian Beberapa Sifat Kimia dan Fisika Inceptisol pada Toposekuen Lereng Selatan Gunung Merapi Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*.
- Sabrina DT, MM Hanafi, AA NorAzwady and TMM Mahmud. 2009. Earthworm Populations and Cast Properties in the Soils of Oil Palm Plantations. *Malaysian Journal of Soil Science* 13: 29-42.
- Santoso EP 2016. Teknik Pengambilan Sampel Daun (*Leaf Sampling Unit*) Tanaman Menghasilkan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Politeknik Hasnur. Banjarmasin.
- Saputra B, D Suswati, dan R Hazriani. 2018. Kadar Hara NPK Tanaman Kelapa Sawit pada Berbagai Tingkat Kematangan Tanah Gambut di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Peniti Sungai Purun Kabupaten Mempawah. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Semangun SMH. 2005. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setyamidjaja D. 2006. Kelapa Sawit: Teknik Budi Daya, Panen, Pengolahan. Kanisius, Yogyakarta.
- Suparwanto. 2021. Kajian Kadar Hara Nitrogen (N), Fosfor (P), Kalium (K) dan Boron (B) Jaringan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menghasilkan pada Berbagai Tingkat Umur di PT. Mekar Agro Sawit. Universitas Jambi. Jambi.

- Suprihatin A, dan Waluyo. 2015. Kebutuhan Hara Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan di Lahan Kering Masam Sumatera Selatan. BPTP Sumatera Selatan.
- Sutanto R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan. Kanisius.
- Sutarta ES, MR Adiwiganda, dan Z Poeloengan. 2007. Pengambilan Contoh Daun dan Tanah. Pusat penelitian Kelapa Sawit. Medan
- Syahfitri MM. 2008. Analisis Unsur Hara Fosfor (P) pada Daun Kelapa Sawit Secara Spektrofotometri di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Utomo M, Sudarsono, B Rusman, T Sabrina, J Lumbanraja, dan Wawan. 2016. Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan. Kencana. Jakarta.
- Von Uexküll HR. and TH Fairhurst. 1991. *Fertilizing for High Yield and Quality. The Oil Palm*. IPI, Bern, Switzerland.
- Walida H, DE Harahap, dan M Zuhirsyan. 2020. Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dalam Upaya Rehabilitasi Tanah Ultisol Desa Janji yang Terdegradasi. *Agrica Ekstensia* 14(1).
- Winarna, ES Sutarta, dan Sugiyono. 2005. Pedoman Pengambilan Contoh Daun dan Tanah pada Tanaman Kelapa Sawit. PPKS. Medan.
- Witt C, TH Fairhurst, and W Griffiths. 2005. Key Principles Of Crop And Nutrient Management In Oil Palm. *Better Crops* 89: 27-31.
- Yahya Z, A Husin, J Talib, J Othman, OH Ahmed and MB Jalloh. 2010. Oil Palm (*Elaeis Guineensis*) Roots Response to Mechanization in Bernam Series Soil. *American Journal of Applied Science* 7(3): 343-348.