

DAFTAR PUSTAKA

- Afany, M. R. 2000. *Analisis Tanah, Pupuk, Air, dan Jaringan Tanaman*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
- Afany, M. R. 2000. *Bahan Organik Tanah, Kontribusinya Terhadap Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
- Afany, M. R. 2000. *Panduan Analisa Kimiawi Tanah, Prinsip Kerja, dan Intersepinya*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
- Aprilienda, D. 2012. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Serapan Hara Jagung (*Zea mays L.*) Pada Latosol Darmaga. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Budi, S., dan Sari, S. 2015. *Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah*. UMM Press, Malang.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi, S., & Hanum, H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Deptan. 2007. *Pedoman Teknis Pemanfaatan Limbah Perkebunan Menjadi Pupuk Organik*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Djuniwati, S., Hartono, A., & Indriyati, L. T. 2003. Pengaruh bahan organik (*Pueraria javanica*) dan fosfat alam terhadap pertumbuhan dan serapan P tanaman jagung (*Zea Mays*) pada Andisol pasir Sarongge. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 5(1), 17-22.
- Djuniwati, S., & Pulunggono, H. B. 2007. The effect of organic matter (*Centrosema pubescens*) and rock phosphate application on the activity of Phosphatase and P fraction of Latosol soil in Darmaga, Bogor. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 9(1), 10-15.
- Dudal, R., & Soepraptohardjo. 1957. *Soil Classification in Indonesia*. Balai Besar Penyelidikan Pertanian.
- Fangohoi, L., dan Wandansari, N. R. 2017. Pemanfaatan Limbah Blotong Pengolahan Tebu menjadi Pupuk Organik Berkualitas. *Jurnal Triton*, 8(2), 58-67.

- Faridah, A., Sumiyati, S., & Handayani, D. S. 2014. Studi Perbandingan Pengaruh Penambahan Aktivator Agri Simba Dengan Mol Bonggol Pisang Terhadap Kandungan Unsur Hara Makro (CNPK) Kompos dari Blotong (*Sugarcane Filter Cake*) Dengan Variasi Penambahan Kulit Kopi (Studi Kasus: PT. Industri Gula Nusantara). *Doctoral dissertation*. Diponegoro University.
- Fikdalillah, F., Basir, M., & Wahyudi, I. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Fosfor dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis*) pada Entisols Sidera. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(5), 491-499.
- Firnia, D. 2018. Dinamika Unsur Fosfor pada Tiap Horison Profil Tanah Masam. *Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1).
- Halasan, H., Anandyawati, A., Hasanudin, H., & Riwandi, R. 2018. Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Hasil Jagung pada Inseptisol dengan Pemberian Kompos. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 33-39.
- Hanafiah, K.A. 2004. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hartanto, E. S. 2009. Penerapan SNI Produk Pupuk Fosfat Alam untuk Pertanian oleh Industri. *Jurnal Standardisasi*, 11(1), 57-62.
- Hartatik, W. 2011. Fosfat Alam Sumber Pupuk P yang Murah Fosfat. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 33 (1), 10-12.
- Hasanudin & Gonggo, B. M. 2004. Pemanfaatan Mikrobia Pelarut Fosfat dan Mikoriza Untuk Perbaikan Fosfor Tersedia, Serapan Fosfor Tanah (Ultisol) dan Hasil Jagung (Pada Ultisol). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 6(1), 8-13.
- Helena, L. 2012. *Pemanfaatan Blotong Pada Budidaya Tebu (Saccharum officinarum L.) di Lahan Kering*. Program Studi Agronomi, Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Gadjahmada Yogyakarta. Yogyakarta.
- Idris, M. 2022. *Pengujian Model Dinamika Hara "P" Pada Sistem Tanah Tanaman Kedelai*. CV. AA. Rizky. Banten.

- Jaili, M. A. B., dan Purwono. 2016. Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik dengan Pemberian Kompos Blotong pada Budi Daya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering. *Buletin Agrohorti*, 4(1), 113-121.
- Kasno, A. 2002. *Pengaruh Nisbah K/Ca dalam Larutan Tanah terhadap Dinamika Hara K pada tanah Ultisol dan Vertisol Lahan Kering*. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Kaya, E. (2012). Pengaruh Pupuk Kalium dan Fosfat Terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfat Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Tanah Brunizem. *Agrologia*, 1(2), 113-118.
- La Habi, M. 2012. Ketersediaan Fosfat, Serapan Fosfat dan Hasil Tanaman Jagung Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dengan Pupuk Fosfat pada Inceptisols. *Buana Sains*, 12(1), 63-70.
- La Habi, M., Nendissa, J. I., Marasabessy, D., & Kalay, A. M. 2018. Ketersediaan Fosfat, Serapan Fosfat, dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Kompos Granul Ela Sagu Dengan Pupuk Fosfat Pada Inceptisols. *Agrologia*, 7(1), 288-775.
- Laia, P. W. 2020. Penggunaan Beberapa Jenis Amelioran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Media Tanah Salin. *Doctoral dissertation*. Universitas Medan.
- Musaad, I. 2018. *Potensi dan Teknologi Pemanfaatan Fosfat Alam Sebagai Pupuk Fosfat-Plus*. Brainy Bee, Malang.
- Nopsagiarti, T., Okalia, D., dan Marlina, G. 2020. Analisis C-Organik, Nitrogen dan C/N Tanah Pada Lahan Agrowisata Beken Jaya. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 5(1), 11-18.
- Pristiwanto, A. A. D., Nugroho, A., & Guritno, B. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat Alam dan Aplikasi Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(9), 1490-1496.
- Purba, M. A., Fauzi, F., & Sari, K. 2015. Pengaruh Pemberian Fosfat Alam dan Bahan Organik pada Tanah Sulfat Masam Potensial Terhadap P-Tersedia Tanah dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(3), 105094.
- Pusat Penelitian Tanah, 1983. *Term of Reference Type A*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah, Bogor.

- Rahayu, H. 2002. Pengarun Penambahan Dosis Bahan Organik Dan Dolomit Terhadap Ketersediaan Dan Serapan P Dengan Indikator Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.(Merr)*) Pada Tanah Latosol. *Doctoral dissertation*. Universitas Sebelas Maret.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Santoso, B., Sastrosupadi, A., dan Djumali. 2003. Pemanfaatan Blotong dan Fosfat Alam Pada Tanaman Rosela di Lahan Podsolik Merah Kuning Kalimantan Selatan. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 9(3), 109-115.
- Santoso, B. 2006. Pemberdayaan Lahan Podsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) di Kalimantan Selatan. *Perspektif: Review Penelitian Tanaman Industri*, 5(1), 1-12.
- Saptiningsih, E. 2015. Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi Pada Tanah Latosol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Dh Sellula*, 23(2), 34-42.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV. Simplex, Jakarta.
- Soelaeman, Y. 2008. Efektivitas Pupuk Kandang dalam Meningkatkan Ketersediaan Fosfat, Pertumbuhan dan Hasil Padi dan Jagung Pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Tanah Trop*. 13(1), 41-47.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Supari, S., Taufik, T., & Gunawan, B. 2015. Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah dari Pabrik Gula Trangkil. In *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi*, 1(1), 10-13.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutarwi, P. Bambang, Supriyadi. 2013. Pengaruh dosis pupuk fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman kacang tanah (*Arachis Hypogaea* (L.) Merr) pada sistem agroforestri. *Jurnal El-Vivo*. 1(1), 42-48.
- Sutrisno, A., Saidi, D., & Peniwiratri, L. 2021. Pengaruh Pemberian Macam Bahan Organik dan SP-36 Terhadap Ketersediaan Fosfor Latosol. *Jurnal Tanah Dan Air (Soil and Water Journal)*, 18(2), 68-78.
- Suwahyono, U. 2014. *Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Wahyani, W. 2019. *Business Process Re-Engineering: Implementasi dalam Peningkatan Profit Bisnis*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), Malang.
- Wijayanto, E., Rohmiyati, S. M., & Sastrowiratmo, S. 2019. Pengaruh Blotong Tebu pada Berbagai Macam Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Jurnal Agromast*, 2(2).
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.
- Yulnafatmawita, Y., Maira, L., Junaidi, J., Yusmini, Y., & Hakim, N. 2005. Peranan Bahan Organik dalam Pembebasan P-Terikat pada Tanah Andisol. *Jurnal Solum*, 2(2), 69-73.