

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. H., & Aldi, M. (2021). Aplikasi Limbah Padat Karet Remah Pada Tanah Podsolik Merah Kuning Terhadap Ketersediaan Hara Makro Dan Perbaikan Sifat Fisika Tanah. *EnviroScienteeae*, 16(2), 264.
- Adnan, Juanda, B. R., & Zaini, M. (2017). Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendam Dalam ZPT Auksin Terhadap Viabilitas Benih Semangka (*Citrus lunatus*). *Agrosamudra*, 4(1), 45–57.
- Amaru, K., Suryadi, E., Bafdal, N., & Asih, F. P. (2013). Study of Soil Moisture and Water Requirements of Some Varieties of Hybrid DR UNPAD. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 01(1), 107–115.
- Anggreani Silalahi, F., & Nelvia. (2017). Sifat Fisik Tanah Pada Berbagai Jarak Dari Saluran Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Dinamika Pertanian Volume XXXIII, XXXIII*(1), 85–94.
- Banamtuan, E., Humoen, M. I., Martini, D. K. T., Sulistiani, A. I., Dos Santos, E. P., & Djata Ndua, N. D. (2023). Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Podsolik Merah Kuning dengan Pemberian Kompos serta Pengaruhnya terhadap Produksi Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Savana Cendana*, 8(01), 6–11.
- Betra, G. J., Herastuti, H., & Wirawati, T. (2023). Pemberian Mulsa Organik dan Pemangkasan Cabang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrus vulgaris* Schard) Varietas F1 Punggawa. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 126–135.
- Budiarto, A. N. (2020). Pengaruh Jenis Tanah Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculentus* L .). In *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* (Vol. 7, Issue 2).
- Ganis Rudi Winata Abdul. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Semangka (*Citrus vulgaris* Schard) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair. *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan*, 1–73.
- Ginanjari, E. (2017). Penggunaan Bahan Organik Untuk memperbaiki sifat Tanah Berpasir dan Meningkatkan Nilai Ekonomis. ---, 1–

- Gunawan, G., Wijayanto, N., & Budi, S. W. (2019). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis Eucalyptus Sp. *Journal of Tropical Silviculture*, 10(2), 63–69.
- Haq, M., Fitra, S., Madusari, S., & Yama, D. . (2018). Potensi Kandungan Nutrisi Pakan Berbasis Limbah Pelepeh Kelapa Sawit dengan Teknik Fermentasi. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 2015, 1–8.
- Harahap, F. S., Oesman, R., Fadhillah, W., & Nasution, A. P. (2021). Penentuan Bulk Density Ultisol Di Lahan Praktek Terbuka Universitas Labuhanbatu Determination Of Ultisol Bulk Density In Open Land Of Universitas Labuhanbatu. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), 56–59.
- Hersa, annisya yustikarini. (2018). Pertumbuhan Dan Produksi Semangka (*Citrullus lanatus*) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk NPK Dan Pupuk Pelengkap Alkalis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.
- Heryani, N., Kartiwa, B., Sugiarto, Y., & ... (2013). Pemberian mulsa dalam budidaya cabai rawit di lahan kering: Dampaknya terhadap hasil tanaman dan aliran permukaan. *41*(2), 147–153.
- Intara, Y. I., Sapei, A., Sembiring, N., & Djoefrie, B. (2011). Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat Dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air (Affected Of Organic Matter Application At Clay And Clay Loam Soil Textur On Water Holding Capacity). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(2), 130–135.
- Krisnawan, Y. (2021). Respon pertumbuhan dan hasil Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai.) Dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Ethepon. *Skripsi Pertanian Dan Perternakan Unversitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru*, Skripsi, 1–51.
- Lakalau, M. C., Pagi, S., & Rahman, A. (2022). Analisis Sifat Fisika Tanah Pada Dua Penggunaan Lahan Di Desa Tomata Kecamatan Mori Atas Kabupaten Morowali Utara. *E-J. Agrotekbis*, 10(5), 670–677.
- Mariatul, Q. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Porang (*Amorphophallus mulleri* Blume) Terhadap Penggunaan Mulsa, PUPUK Kandang (1).

- Marviana, D. D., & Utami, L. B. (2014). Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. *Jurnal Jupemasi-PBIO*, 1(1), 161–166.
- Masriyana, M., Hendarto, K., Yusnaini, S., & Ginting, Y. C. (2020). Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Dan Pupuk Kandang (Ayam Dan Sapi) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(3), 511.
- Maysarah, S., Nugroho, Y., & Susilawati, S. (2021). Analisis Sifat Fisika Tanah Pada Lahan Gambut Di Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(1), 166.
- Murti Laksono, K., & Wahyuni, E. D. (2004). Hubungan Ketersediaan Air Tanah Dan Sifat-Sifat Dasar Fisika Tanah. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 6(2), 46–50.
- Nasruddin, I., Bayfurqon, F. M., & Rahayu, Y. S. (2021). Efektivitas Pemberian POC Kotoran Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(2), 198.
- Nugraha, S. (2012). Inovasi Teknologi Pascapanen Untuk Mengurangi Susut Hasil Dan Mempertahankan Mutu Gabah/Beras Di Tingkat Petani. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, 8(1), 48–61.
- Peku Jawang, U. (2021). Penilaian Status Kesuburan dan Pengelolaan Tanah Sawah Tadah Hujan di Desa Umu Pabal Selatan, Kecamatan Umu Ratu Nggay Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(3), 421–427.
- Rahmah, A., Izzati, M., Parman, S., & Biologi, J. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terdapat Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *Saccharata*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, XXII(1), 65–71.
- Rastuti Kalasaro, S. (2020). Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Paper Knowledge* (1), 30–36.

- Ratriyanto, A., Widyawati, S. D., P.S. Suprayogi, W., Prastowo, S., & Widyas, N. (2019). Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Ternak untuk Meningkatkan Produksi Pertanian. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 8(1), 9–13.
- Rizki, T., Hadid, A., & Mas'ud, H. (2015). Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata L.*) Effect of Different Types of Mulch on Growth and Results Two Varieties Long Bean Plant (*Vigna unguiculata L.*). *J. Agrotekbis*, 3(5), 579–584.
- Rozi, F. Y. (2011). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.11 No.1 Tahun 2011 Pengaruh Kadar Air Terhadap Nilai Konsolidasi Di Tanah Lempung Pada Lokasi Yang Sama Fakhru Rozi Yamali *. *Jurnal Ilmiah*, 11(1), 70–75.
- Santoso, B. (2006). Pemberdayaan Lahan Podsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) di Kalimantan Selatan. *Balai Penelitian Tanaman Tembakau Dan Serat*, 5(1), 1–12.
- Saosang, S. J., & Mambuhu, N. (2022). Analysis of Soil Fertility Level On Patchouli (*Pogostemon cablin*) in Balingara and Bella Village, Nuhon District. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2 (1), 155–161.
- Sara, D. S., Herdiansyah, G., Nuraini, A., Ismail, A., & Suminar, E. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Pisang di Jawa Barat Selatan. *Agrologia*, 8(2).
- Sawaki, M. S., Peday, F. H., & Manuhua, D. (2018). Pendugaan Daerah Rawan Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Cagar Alam Pegunungan Arfak. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 4(2), 128–141.
- Solin, Dian Purnamawati, Nugroho Utama, S. Z. (2019). Analisis Hubungan Antara Porositas Dengan Penyerapan Air. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 5(2), 33–36.
- Sulistyaningsih, C. R. (2019). Pengolahan Limbah Jerami Padi dengan Limbah Jamu Menjadi Pupuk Organik Plus. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 58.
- Surya, J. A., Nuraini, Y., & Widiyanto. (2017). Kajian Porositas Tanah Pada Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik di Perkebunan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 4(1), 463–471.

Trisnawati, A. (2022). Analisis Status Kesuburan Tanah Pada Kebun Petani Desa Ladogahar Kecamatan Nita Kabupaten Sikka. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 1(2), 68–80.

Wandasari, N. R., & Swandaru, H. (2017). Aplikasi Pupuk Organik terhadap Sifat Tanah dan Produksi Padi Hibrida 2017, 90–96.