

DAFTAR PUSTAKA

- Asroh, A., Patimah, T., Meisani, N. D., Irawan, R., & Atabany, A. (2021). Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba Dan Cocopeat Untuk Media Tanam. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(1), 75-79.
- Dariah, A., Sutono, dan N.L. Nurida. (2010). Penggunaan Pembenh Tanah Organik Dan Mineral Untuk Perbaikan Kualitas Tanah Typic Kanhapludults, Taman Bogo, Lampung. *Jurnal Tanah dan Iklim* (31) : 1-10.
- Dariah, A., Sutono, S., Nurida, N. L., Hartatik, W., & Pratiwi, E. (2015). Pembenh Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 67-84.
- Ginting, I. F., Yusnaini, S., Dermiyati, D., & Rini, M. V. (2018). Pengaruh Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular Dan Penambahan Bahan Organik Pada Tanah Pasca Penambangan Galian C Terhadap Pertumbuhan Dan Serapan Hara P Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(2).
- Gustia, H. (2013). Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juneca* L.). *EJournal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 1(1): 12-17.
- Harahap, F.S., Rafika, M., Ritonga, Z., dan Yana, R.F. (2021). Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Pada Tanah Ultisol Bilah Hulu Pada Pertumbuhan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa*L.). *Ziraa 'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 46(2):175-184.
- Hartati, T. M., Abd Rachman, I., & Alkatiri, H. M. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica Campestris*) Di Inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5(1), 92-101.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 140352.
- Hidayat, Cecep, Rosdiana, R., Frasetya, B., & Hasani, S. (2017). Improvement Of Physical Properties Of Inceptisols And Yield Of Sweet Corn Affected By Arbuscular Mycorrhizal Fungi And Manure Applications. *KnE Life Sciences*, 2(6), 158.
- Hirfan, H. (2018). Strategi Reklamasi Lahan Pasca Tambang. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 1(1), 101-108.
- Irawan, A., Jufri, Y., & Zuraida, Z. (2016). Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Andisol, Pertumbuhan Dan Produksi Gandum (*Triticum eastivum* L.). *Jurnal Kawista Agroteknologi*, 1(1), 1-9.

- Karo, A. K., & Lubis, A. (2017). Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Akibat Pemberian Beberapa Pupuk Organik Dan Waktu Inkubasi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(2), 277-283.
- Kusuma, A. H., M. Izzati, dan E. Saptiningsih. (2013). Pengaruh Penambahan Arang Dan Abu Sekam Dengan Proporsi Yang Berbeda Terhadap Permeabilitas Dan Porositas Tanah Liat Serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*). *Buletin. Anatomi dan Fisiologi*. 21 (1): 1-9.
- Lauding, W. I., & Marumu, M. N. D. (2024). Pengaruh Tambang Galian Golongan C Terhadap Pendapatan Masyarakat di Desa Buntuna Kecamatan Baolan Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Serambi Ekonomi dan Bisnis*, 7(1), 352-359.
- Limbong, W. M. M., Sabrina, T., & Lubis, A. (2017). Perbaikan Beberapa Sifat Fisika Tanah Sawah Ditanami Semangka Melalui Pemberian Bahan Organik. *Jurnal Agroekoteknologi USU*, 5(1), 152-158.
- Luta, D.A., Siregar, M., Sabrina, T. dan Harahap, F.S., (2020). Peran Aplikasi Pembenh Tanah Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 7(1): 121-125.
- Nugraha, S. P., Fatma, D., & Amini, N. (2013). Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 2(03), 193–197.
- Nurbaity, A., Hidayat, C., Hudaya, D., & Sauman, J. (2013). Mycorrhizal Fungi And Organic Matter Affect Some Physical Properties Of Andisols. *Soil Water Journal*, 2(2), 639–644.
- Nurbaity, A., Yuniarti, A., & Sungkono, S. (2017). Peningkatan Kualitas Tanah Bekas Tambang Pasir Melalui Penambahan Amelioran Biologis. *Jurnal Agrikultura*, 28(1). 21-26.
- Pane, M.A., Damanik, M.M.B. dan Sitorus, B. (2014). Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi Dan Abu Sekam Padi Dalam Memperbaiki Sifat Kimian Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(4): 1426-1432.
- Pongres, I. K., & Jaya, I. M. S. (2021). Upaya Perlindungan Hukum Terhadap Perusakan Lingkungan Yang Disebabkan Oleh Galian C Di Provinsi Bali. *Pariksa: Jurnal Hukum Agama Hindu*, 5(1), 20-30.
- Pramaditya, D. A. (2023). Karakterisasi Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Lahan Bekas Tambang Batubara Yang Telah Direklamasi. *Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan*, 6(2), 28-37.
- Prasetyo, D., & Evizal, R. (2021). Pembuatan dan Upaya Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 68-80.
- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang Sebagai Sumber N Dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Di Tanah Berpasir. *Planta Tropika*, 2(2), 125-132.

- Puspitasari, I., & Saraya, S. (2022). Upaya Pemerintah Dalam Menanggulangi Dampak Galian Tambang Type C (Studi Di Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal). *Journal Legal Dialectics*, 1(2), 39-60.
- Putra, A. D., Damanik, M. M. B., & Hanum, H. (2015). Aplikasi Pupuk Area Dan Pupuk Kandang Kambing Untuk Meningkatkan N Total Tanah Pada Inceptisol Kwala Bekala Dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal online Agroekoteknologi*, 3(1), 128-135.
- Sarbaina, S., Zuraida, Z., & Khalil, M. (2021). Pengaruh Pemberian Kotoran Kambing dan Biochar terhadap Ketersediaan Hara Makro N, P, K Inceptisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(2), 132-142.
- Sarbaina, S., Zuraida, Z., & Khalil, M. (2021). Pengaruh Pemberian Kotoran Kambing dan Biochar terhadap Ketersediaan Hara Makro N, P, K Inceptisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(2), 132-142.
- Sarido, A. D. (2013). Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Agrifor*, 12(1), 22-29.
- Sinaga, A. M., Marbun, P., & Lubis, A. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk ZA Terhadap Sifat Kimia Lahan Bekas Sawah Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.): The Effect Of Giving Goat Manure And ZA Fertilizer On The Chemical Properties Of Paddy Soil And Red Onion Production (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 7(2), 440-447.
- Siregar, P. (2017). Pengaruh Pemberian Beberapa Sumber Bahan Organik Dan Masa Inkubasi Terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah Ultisol: Effect Of Giving Some Organic Matter And Incubation Period To Some Chemical Fertility Aspects Of Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi (Joa)-Fakultas Pertanian Usu*, 5(2), 256-264.
- Sofhia, D. E. G., Nurhasanah, W., & Munandar, J. M. (2020). Pemanfaatan Limbah Sekam Menjadi Produk Arang Sekam Untuk Meningkatkan Nilai Jual Di Desa Gunturmekar, Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(4), 679-684.
- Sudadi, S. (2010). Pengaruh Pupuk Kandang terhadap P-Tersedia Pupuk Fosfat Alam yang Diinokulasi Bakteri Pelarut Fosfat. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 7(2).
- Surya, R.E., Suryono. (2013). Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam Dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. *UNESA Journal of Chemistry*, 2(1): 137-144.
- Timung, A. P., Serangmo, D. Y., & Airtur, M. M. (2018). Efek Residu Bahan Organik terhadap beberapa Sifat Kimia dan Hasil Kangkung Darat di Tanah Vertisol Oepura. *e-Journal Universitas Tribuana Kalabahi*, 1(1), 263-263.

- Walida, H., Harahap, F. S., Dalimunthe, B. A., Hasibuan, R., Nasution, A. P., & Sidabuke, S. H. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 283-289.
- Widarti, B. N., Wardhini, W. K., & Sarwono, E. (2015). Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos Dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses*, 5 (2).
- Wilujeng, R., & Handayanto, E. (2019). Perbaikan Produksi Tanaman Jagung Pada Ultisol Menggunakan Abu Terbang Batubara dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(1), 1043-1054.
- Yuniarti, A., Solihin, E., & Arief Putri, A.T. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Dan N, P, K Terhadap pH Tanah, P-Tersedia, Serapan P, Dan Hasil Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) Pada Inceptisol. *Kultivasi*, 19(1), 1040.
- Zulputra (2019). Pengaruh Pemberian Biochar Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Sungkai* 7(2), 81-90.

