

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, H. (2021). *Analisis Sifat Fisika Tanah Ultisol pada Pertumbuhan Tanaman Serai di Desa Hargomulyo Kecamatan Sekampung Kabupaten Lampung Timur*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Apriliani, I.N., S. Heddy & N. E. Suminarti. (2016). Pengaruh Kalium Pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Lamb). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4):264 – 270.
- Ardiansyah, M. (2013). *Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hasil Seleksi Terhadap Pemberian Asam Askorbat dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular di Tanah Salin*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Aziz, Abdul. (2013). Analisis Kandungan Unsur Fosfor (P) dalam Kompos Organik Limbah Jamur dengan Aktivator Ampas Tahu. *Jurnal Ilmiah Biologi Bioscientist*, 1 (1): 2338-5006.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Tanaman Perkebunan*. Sumatera Barat.
- Dinas Pertanian dan Pangan. (2018). *Manfaat Luar Biasa dari Sabut Kelapa*. Bandung.
- Ditjen Perkebunan. (2004). Perkembangan Tanaman Aren di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Aren Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain*. Hal. 138-143.
- Djamaan. (2006). Pemberian Nitrogen (Urea) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*, 17(6):126-139.
- Ekawati, I. & Z. Purwanto. (2012). Potensi Abu Limbah Pertanian sebagai Sumber Alternatif Unsur Hara Kalium, Kalsium, dan Magnesium Untuk Menunjang Kelestarian Produksi Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi Universitas Trunojoyo*. Hal. 135 – 139.
- Erawan, D., W.O. Yani & A. Bahrin. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*, 3(1):19-25.
- Erdawati & Yurasti. (2018). Profil Pengrajin Gula Aren dan Kontribusinya terhadap Pendapatan Keluarga di Kecamatan Talamau. *Proceeding Annual National Conference for Economics and Economics Education Research*, 1 : 109-117.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, G.N. Sutopo, M. Amin, G. B. Hong, & N. Barley. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Hanafiah, K. A. (2012). *Dasar–Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. (2013). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Hermanto, B. & Sulhaswardi. (2024). Pengaruh Abu Sabut Kelapa dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanamana Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre-Nursery Pada Media Gambut. *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi XL Nomor 1*: 29-40.
- Irfan, M. (2018). *Pengaruh Pemberian Kascing dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Pada Tanah Ultisol*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Jama, B., C.A. Palm., R.J. Buresh., A.Niang., C.Gachengo & B. Amadalo. (2000). [Tithonia diversifolia as a Green Manure for Soil Fertility Improvement in Western Kenya] [dalam bahasa Indonesia]. *Journal of Agroforestry Systems*, 4(9) : 201-221.
- Lempang, M. (2000). Rendemen produksi gula aren (*Arenga pinnata* Merr.). Balai Penelitian Kehutanan, Ujung Pandang. *Buletin Penelitian Kehutanan*, 6(1) : 17-28.
- Maesaroh, S., S.M.R. Sedyawati & F.W. Mahatmanti. (2014). Pembuatan Pupuk K₂SO₄ dari Ekstrak Serabut Kelapa dan Air Kawah Item. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 3(3) : 239 – 243.
- Marschner, P.(2012). *Mineral Nutrition of Higher Plants Third Edition*. Elsevier Ltd. Oxford.
- Munir, J. & W. Herman. (2019). Fenomena Berbagai Sifat Fisika dan Kimia Tanah Mendukung Ketahanan Tanaman Pangan di Sumatera Barat. *Ziraa'ah*, 44 (2): 146-153.
- Nugroho, Panji. (2013). *Panduan Membuat Kompos Cair*. Press Hikmat.
- Nurdin. (2011). Penggunaan Lahan Kering di Das Limboto Provinsi Gorontalo untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(3): 98 –107.
- Nurhajati., Wahini, D., & Indrajati. N. I. (2011). Kualitas Komposit Serbut Sabut Kelapa Dengan Matrik Sampah Styrofoam Pada Berbagai Jenis Compatilizer. *Jurnal Riset Industri*, 5(2): 143-151.
- Palupi, A. H. (2019). *Pengaruh Penambahan Abu Sabut Kelapa Terhadap Sifat Fisis dan Mekanik Batu Bata*. Skripsi. UIN Sumatera Utara. Medan.
- Patti, P.S., E. Kaya & Ch. Silahoy. (2013). Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*, Vol 2 (1): 51-58.
- Prasetyo, B. H. & Suriadikarta, D. A. (2006). Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Litbang Pertanian*, 2(25). 39 hal.
- Rahmi, A. & M.P. Biantary. (2014). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Lahan Perkarangan dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung di Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Ziraa'ah*, 39(1): 30-36.
- Ramadani P. I., Khaeruddin, A. Tjoa & I.F. Burhanuddin. (2008). *Pengenalan Jenis- Jenis Pohon Yang Umum di Sulawesi*. UNTAD Press.

- Risnah, Siti, P. Yudono & A. Syukur. (2013). Pengaruh Sabut Kelapa Terhadap Ketersediaan K Di Tanah dan Serapan K Pada Pertumbuhan Bibit Kakao. *Ilmu Pertanian*, 16 (2) : 79 – 91.
- Samadi, B. (1997). *Usaha Tani Kentang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sari, I. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Terhadap Pemberian Abu Sabut Kelapa dan Urea di Lahan Gambut. *Jurnal Agro Indragiri*. Prodi Agroteknologi, Universitas Islam Indragiri, Riau.
- Sari, S.Y. (2015). *Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Serabut Kelapa Berbahan Cair Terhadap Pertumbuhan Hasil Panen Sawi Hijau*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Sari, V.I., Sudrajat & Sugiyanta. (2015). Peran Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Efektivitas Pupuk NPK Pada Pembibitan Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *J. Agronomi Indonesia*, 43 (2) : 153-159.
- Suminarti, N. E. (2011). Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* L.) yang ditanam di Lahan Kering. *Jurnal Akta Agrosia*, 13(1) : 1-7.
- Soemeinaboedhy, I.N. & R.S. Tejowulan. (2007). Pemanfaatan Berbagai Macam Arang Sebagai Sumber Unsur Hara P dan K Serta Sebagai Pembenah Tanah. *Jurnal Agroteksos Fakultas Pertanian Universitas Mataram*, 17 (2) : 114 – 122.
- Soeparjono, S., J.A. Tyastitik, P. Dewanti & D.P. Restanto. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk Silika dan Bokhasi Terhadap Hasil dan Kualitas Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI*.
- Soeseno, S. (1992). *Bertanam Aren*. P.T. Penebar Swadaya.
- Sunanto. (1992). *Aren : Budidaya dan Multigunanya*. Penerbit Kanisius.
- Sunanto & Hatta. (1993). *Aren : Budidaya dan Multigunanya*. Kanisius.
- Sunarti. (1996). *Pengaruh Pemberian Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang Terhadap Ketersediaan pada Ultisol dengan Indikator Tanaman Centrosema pubescens*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Susanto, E., N. Herlina & N. E. Suminarti. (2014). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Pada Beberapa Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(5) : 412-418.
- Syakir, M & E. Karmawati. (2009). Tanaman Perkebunan Penghasil Bahan Bakar Nabati (BBN). *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Bogor, P: 3-10.
- Tambunan, B. (2014). *Pengaruh Abu Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan Pada Tanah Gambut*. Universitas Tanjungpura.
- Tan, K. H. (2000). *Environment Soil Science*. Marcel Dekker, Inc.

- Triharto. (2013). *Survey dan Pemetaan Unsur Hara N, P, K dan pH Tanah pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Durian Kecamatan Pantai Labu*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Wang S., Li H., Liu Q., Shi Y. (2017). Pengaruh Pemberian Kalium Terhadap Pertumbuhan Akar dan Hasil Ubi Jalar Serta Mekanisme Fisiologisnya. *Acta Agronomica Sinica*, 43(7): 1057-1066.
- Widyawati, N. (2012). *Sukses Investasi Masa Depan Dengan Bertanam Pohon Aren*. Lily Publisher.
- Winarti, S., P. Surawijaya, & M. Suryani. (2004). Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Kultivar Siam yang diberi Pupuk Hijau dan Kalium pada Ultisol. *J. Agripet*, 5 (1): 47-52.

