

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. (2009, 10 02). Pemanfaatan BoilerAsh. Retrieved from Palm Oil Community:<http://www.palmoilmillcommunity.com/limbah/30boilerash/65-pemanfaatan-boiler-ash..>
- Arfianto, F., & Maliki, K. A. (2024). Pengaruh Limbah Sawit dan NPK terhadap Hasil Pakcoy (*Brassica rapa subsp chinensis*) menggunakan Media Tanah Berpasir. *Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI)*, 15(2), 91-99.
- Arianci, R., Elvia dan Idwar (2014). Pengaruh Komposisi Kompos TKKS, Abu Boiler dan Trichoderma terhadap Penanaman Kedelai pada Sela Tegakan Kelapa Sawit yang telah menghasilkan di Lahan Gambut. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*. I(1): 1-14
- Ariswandi, B. (2023). Pengaruh Abu Boiler dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian dan Peternakan*, 9(1), 1–10.
- BPS, Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2021. Produksi, Luas Tanaman Perkebunan Menurut Jenis Tanaman dan Kabupaten/Kota Tahun 2018. Jambi: Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi.
- Cristy, J. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Pada Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Hibrida. *Skripsi*, Universitas Lambung Mangkurat.
- Dita, F. R. (2020). Pemanfaatan Abu Boiler sebagai Amelioran Tanah Masam (Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Harahap, S. M. dan Nurliana, H. 2017. Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Urea dalam Meningkatkan Produksi pada Tanaman Padi di Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*, 11(1):17-21
- Ihsanurrozi, M. 2014. Perbandingan Jumlah Anak dari Mencit Betina yang dikawinkan dengan Mencit Jantan yang Mendapat Perlakuan Jus Biji Pinang Muda dan Jus Daun Jati Belanda.
- Irwanto F. 2020. Strategi Adaptasi Petani Rakyat Dalam Menyiasati Fluktuasi Harga Pinang Studi Desa Merbau Kabupaten Tanjung Jabung Timur. [Skripsi], Jambi: Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri (UIN) Sulthan Thaha Saifuddin Jambi
- kementan. 2014. Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Sumber Benih Pinang. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia, Jakarta
- Kurniawan, T. (2024). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Main Nursery terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk NPK pada Tanah Podzolik (Doctoral dissertation, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta).
- Kuvaini, A., dan Surbakti, R. B. (2019) Uji Aplikasi Abu Boiler dan Arang Kayu Sebagai Media Tumbuh Alternatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Awal. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(1).

- Lumbanraja, P., Tampubolon, B., Pandiangan, S., Naibaho, B., Tindaon, F., & Sidbutar, R. C. (2023). Aplikasi abu boiler dan pupuk kandang sapi terhadap hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada tanah Ultisol Simalingkar. *Jurnal Agrium*, 20(1), 35-41.
- Miftahorrachman, Matana, Y. R, dan Salim. 2015. Teknologi Budidaya dan Pascapanen Pinang. Balai Penelitian Tanaman Palma, Manado
- Muliani, M. dkk. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen, Fosfor, Kalium serta Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Tanaman Pinang.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor : 129/Permentan/OT, 140/11/2014
- Permata, S. (2023). Analisis Faktor Produksi Usahatani Pinang.
- Prasetyo, B. H. dan Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Litbang Pertanian*. 2(25). 39 hal.
- Prasetyo, T. P. (2023). Pertumbuhan Bibit Pinang (*Areca catechu* L.) Pada Media Tanam dengan Pemberian Pupuk Organik Kascing dan Pupuk Organik Cair Top G2. *Skripsi*, Universitas Jambi.
- Prita Fatma Adelia, Koesriharti and Sunaryo (2013) Pengaruh Penambahan Unsur Hara Mikro (Fe dan Cu) dalam Media Paitan Cair dan Kotoran Sapi Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amarantus tricolor* L.) dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung', *Produksi Tanaman*, 1(3), pp. 48-58
- Rajiman. 2020. Pengantar Pemupukan. Sleman Jogjakarta: CV Budi Utama
- Rizki, R., dkk. (2017). Pengaruh Abu Boiler dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 10-18.
- Romadhan, M.F.S. (2025). Fly Ash dan NPK dalam Pertumbuhan Bibit Pinang.
- Sunarianti, N. W. N., Yuliantini, M. S. dan Andriani, A. A. S. P. R. 2021. Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Dengan Sistem Of Rice Intensification (SRI). *Gema Agro* 50-55
- Syahputra, E., Fauzi, F., & Razali, R. 2015. The characteristics of the chemichal properties of ultisols sub groups in some areas of northern Sumatra. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1), 107105.
- Tanjung, Y.G. (2025). Pengaruh Pupuk Kascing dan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang.
- Tarigan, S. M., Yosephine, I. O., dan Kristiani, J. (2024). Pengaruh Pemberian Dosis Abu Boiler terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 5472.
- Wiratmaja, I W. 2017. Defisiensi dan Toksisitas Hara Mineral serta Responnya terhadap Hasil. Bahan Ajar. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian UNUD. P 48.