

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. 2014. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya: Jakarta. Hal 5-25.
- Amaliya. 2018. Aplikasi Campuran Limbah Solid dan Abu Boiler Bentuk Granular Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Di Pembibitan Utama. Skripsi. Universitas Sriwijaya.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Ketahanan Pangan Tahun 2021. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretaris Jendral Kementerian Pertanian.
- Bakhtiar B, T Hidayat, dan Y Jufri. 2020. Keragaman Pertumbuhan dan Komponen Hasil Beberapa Varietas Unggul Kedelai Di Aceh Besar. Aceh : Universitas Syiah Kuala. Jurnal Floratek 9:46-52.
- Bakhtiar, Taufan, Hidayat, dan Y. Jufri. 2016. Keragaan Pertumbuhan Dan Komponen Hasil Beberapa Varietas Unggul Kedelai Di Aceh Besar. Universitas Syiah Kuala, Aceh. Jurnal Floratek 9: 46-52. *Blackwell Publishing : USA*. 569 Hlm. Agribisnis Kedelai. Badan Penelitian Balitkabi Malang.
- Balitkabi. 2008. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Pasang Surut. CV. Yrama Widya: Bandung
- Birnadi, S. 2014. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Kultivar Wilis. Edisi Juli 2014 Volume VIII No. 1.
- Buhaira, B. D. M. dan L. A. 2017. Pertumbuhan Bibit Kopi Liberica Tungkal Jambi Terhadap Berbagai Formula Pupuk Pada Tanah Bekas Tambang Batu Bara. in Prosiding Seminar Nasional BKS Bagian Barat 1274–1279.
- Djufry, F., Nurjanani, dan Ramlan. 2014. Efektivitas Pupuk Majemuk dan Asam Humat Pada Budidaya Kentang Di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 17(2): 115-124.
- Duaja Made Deviani. 2021. Optimalisasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Melalui Pemanfaatan Kombinasi Dekanter Cake Dengan Pupuk Kandang (*Glycine Max (L.) Merril*). Jurnal Agric Vol. 33, No. 1, Juli 2021: 1-12
- Duaja, M., D., dan Kartika, E., Fransisca, DC. 2020. Pemanfaatan Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk Anorganik Pada Tanaman Kailan (*Brassica Alboglabra*) di Tanah Bekas Tambang Batu Bara. Jurnal Agric. 32(1): 29-38.
- El – Ghamry, A.M., K.A., El-Hai and K.M Ghoneem. 2009. *Amino and Humci Acids Promote Growth, Yield and Disease Resistance of Faba Bean Cultivated in Clayey Soil. Aust J. Basic Appl. Sci.*, 3(2): 731-739.

- Etika, A. P. W., Rahmat H., Muzammil, dan Rubiyo, 2017. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Lahan Bekas Tambang, Dibangka Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* , 20(3) : 241-252.
- Fahmi, N, Syamsuddin dan Marliah, A. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jurnal Floratek* (9): 53-62.
- Fauzi Ahmad. 2017. Pengaruh Pemberian Nutrisi Pada Komposisi Media Serbuk Gergaji Pelepah Kelapa Sawit dan Gergaji Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
- Firmanto, B. H. 2011. Praktis Bercocok Tanam Kedelai Secara Intensif. Penerbit Angkasa: Bandung.
- Hartatik, W., Husnain dan Widowati, L., R. 2014. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 9(2) : 107-120.
- Haryanti, A., Norsamsi, Sholiha, P. S. F., Putri, N., P. 2014. Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit. *Jurnal Konveksi*. 3(2) : 20-29.
- Heil, C.A. 2005. *Influence of Humic, Fulvic And Hydrophilic Acids On The Growth, Photosynthesis And Respiration Of The Dinoflagellate Prorocentrum Minimum (Pavillard) Schiller*. *Harmful Algae* 4: 603–618.
- Hermanto, D., Dharmayani, N., K., T., Kurnianingsih, R., Kamal, S., R. 2013. Pengaruh Asam Humat Sebagai Pelengkap Pupuk Terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien Pada Tanaman Jagung Di Lahan Kering Kec.Bayan-NTB. *Jurnal Ilmu Pertanian* 16(2) : 28-41.
- Ihdaryanti, Monica Amani. 2011. Pengaruh Asam Humat dan Cara Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza Sativa*). *Jurnal Fakultas Pertanian*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Jumakir, Endrizal. 2003. Potensi produksi kedelai di lahan pasang surut wilayah Rantau Rasau Provinsi Jambi. Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi. Jambi, 18-19 Desember 2003. BPTP dan Badan Litbang Daerah Provinsi Jambi.
- Lukmansyah, A., Niswati, A., Buchari, H., & Salam, A. K. 2020. Pengaruh Asam Humat dan Pemupukan P Terhadap Respirasi Tanah Pada Pertanaman Jagung Di Tanah Ultisols. *Jurnal Agrotek Tropika* 8(3): 527-535.
- Madun, Deviani, M. & Akmal. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica alboglabra*) Pada Berbagai Dosis Kompos Solid. *Fak. Pertan. Univ. Jambi* 1–8.

- Mindari, W., Sassongko, P. E., Syekhfani. 2022. Asam Humat Sebagai Amelioran dan Pupuk. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” : Jawa Timur..
- Prasetyo, R. N., Okalia, D., Haitami, A. 2022. Pengaruh Pemberian Decanter Solid Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Pada Tanah Ultisol Di Kabupaten Kuantan Singingi. Jurnal Green Swarnadwipa. 11(3): 464-472.
- Pratama, Maretha Wido'arny. 2010. Pemanfaatan Asam Humat dan FMA Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Sengon Buto Dalam Usaha Penerapan Pembenihan Langsung. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Purba, R., Purba, J., Damanik, F. H., dan Staffs, T. (2020). *The Influence of Solid Palm Oil Waste and Npk Fertilizer on the Growth and the Production of Green Eggplant (Solanum Melongena L.). International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM)*, 08(07).
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2009. Budidaya Kelapa Sawit: Medan. Ramadhani, S. A. 2019. Upaya Optimalisasi Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Dengan Pemberian Dried Dekanter Solid dan Fungi Mikoriza Arbuskula Di Tanah Masam. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara: Medan.
- Rasyid, R., Siswoyo, & Azhar. 2020. Penggunaan Asam Humat Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Kangkung Darat di Kecamatan Ciamis. Jurnal Inovasi Penelitian, 1(3), 171-186.
- Rukmana, R. 1996. Kedelai Budidaya dan Pasca Panen. Konisius: Yogyakarta.
- Septiatin, A. 2012. Meningkatkan Produksi Kedelai di Lahan Kering, Sawah, dan
- Setyawan, F., & Setyawan, F. 2020. Pengaruh SP-36 dan asam humat terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L.*). Jurnal Buana Sains, 19 (2): 1-6.
- Sinaga, M., dan Entumeng, E. 2020. Peningkatan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis, L.*) Melalui Pemberian Solid Pada Tanah Podsolik Merah Kuning (PMK). 16(31), 151–154.
- Suhaeni. 2007. Menanam Kacang Tanah. Kanisius: Jakarta.
- Supriyo, A., Dirgahayuningsih, R., dan Minarsih, S. 2013. Kajian Bahan Humat Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan NPK Pada Bibit Kelapa Sawit di Tanah Sulfat Masam. Jurnal Agritech, 15(2), 14-24.
- Tan, K.H. 2003. *Humic Matter in Soil And The Environment*. New York: Crc Press.
- Utami, Widi R, Barunawati, Nunun, Sitompul, Syukur M. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycinemax [L.] Merr.*). Jurnal Produksi Tanaman 8(1):172-181.

- Utomo, B dan E. Widjaja. 2004. Limbah Padat Pengolahan Minyak Sawit Sebagai Sumber Nutrisi Ternak Ruminansia. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah: Palangkaraya.
- Victolika, H., Sarno, Ginting, Y., C. 2014. Pengaruh Pemberian Asam Humat dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). Jurnal Agrotek Tropika 2(2): 296-301.
- Wahyuningsih. 2016. Serapan Fosfor dan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max*) Pada Tanah Ultisol Dengan Pemberian Asam Humat. Biosfera Vol 33 (2): 66-70.
- Widowati, T., Nuriyanah, Nurjanah, L., Lekatompessy, S. J. R., & Simarmata, R. 2022. Pengaruh Bahan Baku Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Ilmu Lingkungan, 20(3), 665–671. <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.665-671>
- Yanto Kodri dan Dewi Febriana. 2008. Potensi Lumpur Sawit (Solid) Sebagai Bahan Pakan Ruminansiadi Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. Jurnal Agripet Vol. 8 No 2.