

DAFTAR PUSTAKA

- Attin, S. (2017). Duku Kumpeh. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 12–31.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Saifuddin dan H. Hanun. (2011). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan
- Duaja, M.D., Kartika dan Buhaira. (2017). Yield responses, growth parameter of paddy plants to varyingrations of palm oil mili waste (Dekanter Cake) Application as Biofertilizer. Proc. Int.Conf Biodiversity. Pontianak.
- Duaja, M.D. (2019). Respon Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap pengurangan pupuk anorganik dengan pemanfaatan dekanter cake. Jurnal Ilmu Pertanian, 31 (1): 31-40.
- Duaja, M. D., Kartika, E., & Fransisca, D. C. (2020). Pemanfaatan Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk Anorganik Pada Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra*) di Tanah ekas Tambang Batu Bara. *Agric*, 32(1), 29- 38. <https://doi.org/10.24246/agric.2020.v32.il.p29-38>
- Duaja, M. D. (2021). Pemanfaatan Kombinasi Dekanter Cake Dengan Pupuk Kandang (*Glycine Max* (L .) Merril) Optimization Of Soybean Growth And Production Through The Use Of Combination Of Decanter Cake With Chicken Manure (*Glycine Max* (L .) Merril) Kedelai merupakan salah. *Agric*, 33(1), 1–12.
- El- Ghamry, A.M. K.A. El-Hai and K.M. Ghoneem. (2009). Amino and humic acids promote growth, yield and disease resistance of faba bean cultivated in clayey soil. *Aust. J. Basic Appl. Sci.*, 3(2): 731-739.
- El-Hefny EM. (2010). Effect of saline irrigation water and humic acid application on growth and productivity of two cultivars of cowpea (*Vigna unguiculata* L. Walp). *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 4(12): 6154- 6168.
- Fauizah, I., E. Proklamasiningsih, & I. Budisantoso. (2019). Pengaruh asam humat pada media tanam zeolit terhadap pertumbuhan dan kandungan vitamin C sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Bio Eksakta*, 1(2), 17-21.
- Ferrara. G and G. Brunetti. (2010). Effect of the times of application of a soil humic acid on berry quality of table grape (*Vitis vinifera* L.) cv Italia. *Spanish J. Agric. Res.* 8 (3): 817-822.
- Gustia, H., & Rosdiana. (2019). Kombinasi Media Tanam dan Penambahan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabe. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2), 70.
- Gustianty L. R., S. Hasibuan dan Darmansyah. (2017). Pengaruh Pupuk Solid dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rappae* L.). Fakultas Pertanian Uni. Asahan. *Jurnal Bernas* 13(1): 1-9.

- Harahap, S., Sarman, & Rinaldi. (2018). Respon Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg) Satu Payung Klon PB 260 Terhadap Pemberian Dekanter solid Pada Media Tanah Bekas Tambang Batu Bara di Polybag. *World Development*, 1(1), 1-15.
- 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, N.K.T. Dharmayani, R. Kurnianingsih, S.R. Kamali. (2013). Pengaruh Asam Humat Sebagai Pelengkap Pupuk Terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien Pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kec-Bayan NTB. *Ilmu pertanian*. 16(2): 28-41.
- Imam, S. dan Y. E. Widystuti. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya, 1992.
- Imran, I., & Mustaka, Z. D. (2020). Identifikasi kandungan kapang dan bakteri pada limbah padatan (decanter solid) pengolahan kelapa sawit untuk pemanfaatan sebagai pupuk organik. *Agrokompleks*, 20(1), 16–21. <https://doi.org/10.51978/japp.v20i1.196>
- Kamal, N. (2018). Karakterisasi dan Potensi Pemanfaatan Limbah Sawit. *Itenas Library*, 61-68. file:///D:/Downloads/Documents/yok_yok/proposal/JURNAL-Netty-Kamal-ED-15.pdf
- Lakitan, B, Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: PT Raja Garafindo, 1996.
- Lestari, N. P., & Sukri, M. Z. 2020. Aplikasi asam humat terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). In Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture (pp. 145-152).
- Madun, Deviani, M. & Akmal. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica alboglabra*) Pada Berbagai Dosis Kompos Solid. Fak. Pertan. Univ. Jambi 1–8 (2017).
- Maryani, A. T. (2018). Efek Pemberian Decanter Solid terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan Media Tanah Bekas Lahan Tambang Batu Bara di Pembibitan Utama. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1), 50. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i1.19310>
- Mindari, W., Sassongko, P. edi, & Syekhfani. (2022). Asam Humat Sebagai Amelioran Dan Pupuk (3rd ed.). Universitas Pembangunan Nasional "veteran" Jawa Timur.
- Nasution S. H., H. Chairani dan G. Jasmani. (2014). Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) pada berbagai perbandingan media tanam solid dekanter dan tandan kosong kelapa sawit pada sistem single stage. *Jurnal online Agroekoteknologi* 2(2): 691-701

- Nuraini, Y., & Zahro, A. (2020). Pengaruh aplikasi asam humat dan pupuk Npk Phonska 15-15-15 terhadap serapan nitrogen dan pertumbuhan tanaman padi serta residu nitrogen di lahan sawah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 195-200. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.2.2>
- Nursanti, I., Nasamsir, & Maduwu, J. T. (2020). Respon Bibit Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*. L) Pada Pemberian Pupuk Kompos Solid Dengan Dosis Berbeda di Polibag. *Jurnal Media Pertanian*, 5(2), 65-70.
- Nyakpa, M. Y, A.M Lubis, M.A Pulung, A.G Amrah, A. Munawar, G.B Hong N. Hakim.. Kesuburan Tanah. Bandar Lampung: Universitas Lampung, 1988.
- Of, S., On, D., Plant, D., Jambi, I., & Study, A. B. (2022). Kajian Mati Meranggas Pada Tanaman Duku Di Jambi (Suatu Studi Bioekologi). 6(1), 23–36.
- Pranata, A. J., & Simanjuntak, B. H. (2020). Efek penggunaan asam humat leonardit sebagai pelapis urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays*). *Gontor Agrotech Science Journal*, 6(1), 17-33.
- Puspitasari, A. R. & Lukito, A. (2021). Pengaruh biostimulan, asam humat, mikoriza dan kombinasi dosis pemupukan terhadap pertumbuhan tebu (*Saccharum officinarum* L.) dan produksi tebu. *Indonesian Sugar Research Journal*, 1(1), 32-45
- Ruswendi. (2008). Limbah Padat Pengolahan Minyak Sawit. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Medan.
- Sarieff, S, Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Bandung: Pustaka Buana, 1985.
- Sarno, & Fitria, E. (2012). Pengaruh aplikasi asam humat dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan serapan N pada tanaman bayam (*Amaranthus* spp.). Prosiding SNSMAIP III-2012, 978, 288-293.
- Sarno, & Fitria, E. (2012). Pengaruh aplikasi asam humat dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan serapan N pada tanaman bayam (*Amaranthus* spp.). Prosiding SNSMAIP III-2012, 978, 288-293.
- 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.
- Siregar, M. M. (2021). Respon pertumbuhan serta produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dan cabai rawit (*Capsicum frustescens* L.) terhadap aplikasi pupuk solid dan POC hayati pada pola tanam tupang sari.
- Shaila, G., Atak, T., & Isna, T. (2019). Pengaruh dosis urea dan pupuk organik cair asam humat terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *Jurnal Agritrop*, 17 (1): 35-44.
- Susilawati., A. Muhammad., P. D. Putro., R. Lucy., dan Irmawati. (2017). The Correlation of Vegetative and Generative Characters of Duku (*Lansium*

- domesticum* Corr.) Accession In Banyuasin Regency, South Sumatra. Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Science, 9(69).
- Tahir, M. M., Khurshid, M., Khan, M.Z., Abashi, M. K., dan Kazmi, M. H. (2011). Lignite-derived humic acid effect on growth of wheat plants in different soils. Pedosphere Journal, 21(1), 124-131.
- Tan K.H. (2003). Humic Matter in Soil and Environment, Principles and Controversies. Marcel Dekker. Inc. Madison. New York.
- Tan, K.H. (2014). Humic Matter in Soil and the Environment : Principles and Controversies, 2nd Edition. Apple Academic Press, Inc. Oakville, Canada. 495 p.
- Tikhonov, V.V., A.V. Yakushev, Y.A. Zavgorodnyaya, B.A. Byzov, dan V.V Demin. 2010. Effect of humic acid on the growth of bacteria. Soil Biology. 43(3): 305-313.
- Varrault G, Camel V, Bermond A. (2000). Adsorption of trace metal ion on humic acid. Proceedings 10th International Meeting of the International Humic Substances Society. pp. 587 588
- Verlinden, G., Pycke, B., Mertens, J., Debersaques, F., Verheyen, K., Baert, G. dan Haesaert, G. (2009). Application of humic substances results in consistent increases in crop yield and nutrient uptake. J. of Plant Nutrition. 32 (9): 1407-1426
- Widodo, K. H., & Kusuma, Z. (2018). Pengaruh Kompos terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Inceptisol. Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 5(2), 959-967.