

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, R., Shamdas, G. ., dan Tangge, L. (2017). Pengaruh Rhizobium Asal Tanah Bekas Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Berikutnya Untuk Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran. *Jip Biol*, 5(2), 3.
- Anhar, T. M. S., Sitinjak, R. R., Fachrial, E., dan Pratomo, B. (2021). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Tahap Pre-Nursery Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Response To the Growth of Oil Palm Seeds in the Pre- Nursery Stage With the Application of Liquid Organic Fertilizer Kepok Banana Peels. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 24(1), 34–39.
- Aprilianto, D. S., Sondari, N., dan Turmuktini, T. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus sp.*). 1–11.
- Baharuddin, R. (2019). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tumpangsari Cabai Dan Pemupukan Npk Pada Tanah Gambut *Growth and Production of Tumpangsari Chili Plants with Red Onion Through and NPK Fertilization in Peat Kata kunci : Jarak Tanam , Pupuk NPK , Gambut , Tumpang Sari.* 2019, 73–80.
- Barus, W. A., Hadriman, K., M. (2014). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. *Agrium*, 28(2–4), 219–229. <https://doi.org/10.1159/000180947>
- Betiku, E., dan Ajala, S. O. (2014). Modeling and optimization of Thevetia peruviana (yellow oleander) oil biodiesel synthesis via Musa paradisiacal (plantain) peels as heterogeneous base catalyst: A case of artificial neural network vs. response surface methodology. *Industrial Crops and Products*, 53, 314–322. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2013.12.046>
- Hastuti, D. P., Supriyono, S., dan Hartati, S. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata, L.*) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 89. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i2.20412>
- Muhajirin, I. M., Borneo Tarakan, U., Keguruan dan Ilmu Pendidikan, F., Tarakan, K., Amal Lama Kampung, J., dan Tarakan Timur, K. (2020). Hortikultura Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor L.*) Dengan Menggunakan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *Abdi Humaniora*, 1(2), 82–86. <https://doi.org/10.24036/abdi-humaniora.v1i2.107648>

- Manalu, H. V., Wibisono, Y., dan Indriani, D. W. (2020). Hidrolisis Hemiselulosa pada Kulit Pisang Ambon Hong (*Musa Acuminata*) Menggunakan Katalis Asam Sulfat ( $H_2SO_4$ ) pada Produksi Xilosa. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(1), 46–56. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.01.05>
- Manehat, S. J., Taolin, R. I. C. O., dan Lelang, M. A. (2016). Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Savana Cendana*, 1(01), 24–30. <https://doi.org/10.32938/sc.v1i01.5>
- Na'im, M. (2017). Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair (POC) dan Vermikompos Terhadap Produksi Kacang Hijau. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).
- Nabilah, R. A., dan Pratiwi, A. (2019). Pengaruh pupuk organik cair kulit buah pisang kepok (*Musa paradisiaca L. var. balbisina colla.*) terhadap pertumbuhan tanaman bayam (*Amaranthus gracilis Desf.*). *Symposium of Biology Education (Symbion)*, 2, 48–58. <https://doi.org/10.26555/symbion.3508>
- Nasution, F. J., Mawarni, L., dan Meiriani, M. (2014). Aplikasi Pupuk Organik Padat Dan Cair Dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Agroekoteknologi*, 2(3), 1029–1037.
- Nazaruddin, M., dan Irmayanti, I. (2020). Tingkat Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Konsentrasi Giberelin. *Jurnal Agrium*, 17(1). <https://doi.org/10.29103/agrium.v17i1.2356>
- Okorie, D. O., Eleazu, C. O., dan Nwosu, P. (2015). Nutrient and Heavy Metal Composition of Plantain (*Musa paradisiaca*) and Banana (*Musa paradisiaca*) Peels. *Journal of Nutrition & Food Sciences*, 05(03), 1–3. <https://doi.org/10.4172/2155-9600.1000370>
- Pakpahan, E Halimatussa'diyah dan Dicky Armada. Universitas. (2023). Pengaruh Pengaplikasian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Dan Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). 11(2), 192–197.
- Qibtyah, M. (2011). Pengaruh Konsentrasi dan Jarak Tanam Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau. 15–24.
- Ramadhan, A., Nurhayati, D. R., dan Bahri, S. (2022). Pengaruh Pupuk Npk Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1), 48. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v18i1.1891>

- Rambe, R. A. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Terhadap Pemberian Poc Kulit Pisang Dan Pupuk Sp 36  
*S K R I P S I*.
- Rambitan, V. M. M., dan Sari, M. P. (2013). Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal Edubio Tropika*, 1(1), 1–60.
- Riry, J., Silahooy, C., Tanasale, V. L., dan Makaruku, M. H. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2), 167–172. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2020.16.2.167>
- Rudianto, T. Edy Sabli, dan Raisa Baharuddin. (2023). Pengaruh Poc Kulit Pisang Kepok Dan Pupuk Tsp Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Dinamika Pertanian*, 38(3), 259–266. [https://doi.org/10.25299/dp.2022.vol38\(3\).11904](https://doi.org/10.25299/dp.2022.vol38(3).11904)
- Sari, R. P., Chaniago, I., dan Syarif, Z. (2020). Pupuk Organik Cair Kulit Pisang untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca L.*). *Gema Agro*, 25(April), 38–43. <http://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro><http://dx.doi.org/10.22225/ga.25.1.1718.38-43>
- Saragih, Sri Waningsih.. (2022). Pengaruh Poc Limbah Kulit Pisang Dan Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang Renek (*Vigna unguiculata var sesquipedalis*). 61
- Siboro, D. (2013). pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari CampuranLimbah Sayuran. *jurnal Teknik Kimia*, USU 2(3): 40-43
- Syaifuddin, S., Yuniar, A. F., Buhaerah, B., dan Nurholis, J. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa var parachinensis L.*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok. *Jurnal Agrisistem*, 18(1), 41–45. <https://doi.org/10.52625/j-agr.v18i1.232>
- Syofia, I., Hadriman, K., dan Khairul, A. (2014). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair. *Ilmu Pertanian*, 19(1), 68–76.

- Utomo, W., Astiningrum, M., dan Susilowati, Y. E. (2017). Pengaruh mikoriza dan jarak tanam terhadap hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* var. *saccharata* sturt). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1), 28–33.
- Wahyudi, R. A., Seprido, dan W. (2021). Pengaruh Pemberian POC Nasa dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Tanah PMK. *Green Swarnadwipa*, 10(3), 431–441.