

DAFTAR PUSTKA

- Ardiansyah, R. 2022. Kombinasi Pupuk Npk Anorganik Dan Poc Limbah Kulit Kopi (*Coffea canephora*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). In *Braz Dent. J* (Vol. 33, Issue 1, pp. 1–12).
- Brilliantina, A., Wibisono, Y., Sari, E. K. N., Adhamatika, A., Triardianto, D., Prayitno, P., & Arifiana, N. B. 2023. Potensi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Kopi Robusta (*Coffea canephora L.*) di Perumda Perkebunan Kahyangan Jember. *Oryza (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 12(1), 24–28. <https://doi.org/10.33627/oz.v12i1.1047>
- Destarianto, P., Yudaningtyas, E., & Pramono, S. H. 2013. Penerapan Metode Inference Treedan Forward Chaining dalam Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Kedelai Edamame Berdasarkan Gejala Kerusakannya. 7(1), 21–27.
- Efriady, D. 2020. *Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine max L. Merrill) Pada Berbagai Jarak Tanam*. Universitas Andalas.
- Fadli, Z., Parwito, dan Togatorop, E. R. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*) Dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Dan Limbah Kulit Kopi. *x*(14), 1–14.
- Faisal, M. 2022. *Pengaruh Poc Air Limbah Budidaya Ikan Lele Dan Npk Organik Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Pare (Momordica charantia L.)*. Universitas Islam Riau.
- Herdiansyah, G., Aktavia, E. T. S., dan Saedi Bawana. 2020. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*. 17(Juni),.
- Hutapea, R., Agroteknologi, J., Pertanian, F., dan Riau, U. 2018. Pemberian Beberapa Dosis Kompos Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasilliensis Muell Arg .*). *Stum Mini The Giving Of The Dosage Of Coffee Rind Compost On The.5, 1*, 1–13.
- Irna Syofia, D. dan I. R. 2017. Response Growth and The Production Of Geen Been Plant (*Vigna radiata L.*) To The Provision Of Fertilizier Bokashi Rice Straw and Fertilizier Liquid Waste Shrimp. *Agrium*, 21(1), 104–113.
- Izzah, N. 2022. *Pengaruh Konsentrasi Poc Biourine Dan Biokultur Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L.)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kaban, Y. A. (2022). Efektivitas Pemberian Poc Kulit Kopi Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). In *Braz Dent J*. (Vol. 33, Issue 1, pp. 1–12).
- Kasutjianingati, Wahyono, A., Brilliantina, A., Sari, E. K. N., dan Prayitno. 2021. The Production of Pak Choy (*Brassica rapa L.*) Based on Cleaner Coffee Production. IOP Conf. Series: Earth and Environmental. <https://doi.org/10.10->

88/1755-315/672/1/012094.

- Khalidin, K. 2018. Pengaruh Aplikasi Poc Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Gajah Pada Pemotongan Pertama. *Jurnal Agroristek*, 1(1), Pp.14-18.
- Megasari, R. (2019). Pengaruh Varietas Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria* Sp.). *Jurnal Agercolere*, 1(2), 44–50. <https://doi.org/10.37195/jac.v1i2.66>
- Ningsih, Y. C. 2020. *Pengaruh pupuk organik cair kulit kopi robusta terhadap produktivitas cabai merah keriting (Capsicum annum L.)*. Universitas Islam Negeri Mataram.
- Nurbaiti, F. Haryono, G., Suprpto, A., Hartanti, A., Pertiwi, S. R., Mayani, N., Jumini, J., dan Maulidan, D. A. 2021. Vitalitas Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max. L merril*) terhadap Perlakuan Jarak Tanam dan Pemberian Tanah Bekas Kedelai, Agrotechbiz. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2), p.2. <https://doi.org/https://doi.org/10.51747/agrotechbiz.v3i1.267>
- Pambudi Singgih. (2013). *Budidaya dan Khasiat Edamame Camilan sehat dan lezat multi manfaat*. Penerbit Pustaka Baru. Yogyakarta
- Paripurnani, S., Dibia, I. N., dan Atmaja, I. W. D. 2018. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Peningkatan Produksi Edamame (*Glycine max L. Merrill*) pada Tanah Subgroup Vertik Epiaquepts di Pegok, Denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 141–153.
- Putra, R. A. 2022. Implementasi Pupuk Organik Cair Berbasis Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai Edamame (*Glycine max(L.)Merril*) Pada Berbagai Kadar Bahan Organik Tanah.
- Ramadhani, M., Silvina, F., dan Armaini. 2016. Pemberian Pupuk Kandang Dan Volume Air Edamame (*Gycine max (L.) Merrill*) Giving Manure And Water Volume On Growth And Yield Of Edamame Soybean(*Gycine max (L .) Merrill*). *Jom Faperta*, 3(1), 1–13.
- Sahputra, En, A., dan Silvina, F. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jom Faperta*, 3(1), 1–12.
- Sahputra N., E. A., Yulia, dan Silvina., F. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jurnal Faperta* 3, 1.
- Sari, D. K., Hasanah, Y., dan Simanungkalit, T. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max L. (Merill)*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroteknologi*, 2(2), 653–661. <https://www.neliti.com/publications/98465/>
- Sastroatmodjo S., S. M. . dan A. G. K. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. PT. Rineka Cipta.

- Wanantari, F., Suroso, B., dan Wijaya, I. 2022. Potensi Pemanfaatan PGPR dari Akar Bambu dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Sciences)*, 20(2), 147–146.
- Zein, A., dan Leilani, I. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max* (L .) Merril) Pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *Sainstek*, XI(1), 64–68.