

DAFTAR PUSTAKA

- Agroekoteknologi, J., Usu, F. P., & No, E. (2019). *No Title*. 7(1), 188–195.
- Baharu, M., Sains, F., Teknologi, D., & Pertanian, F. (2021). *Minda Baharu, Volume 5, No 1 Juli, 2021*. 5(1), 64–69.
- Bean, G., & Varieties, J. (2022). *Jurnal ilmiah agroust vol 7 no 1, maret: 26-36*. 7(1), 26–36.
- Fallis, A. . (2013). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan aditif Tetes Tebu (molasses) Metode fermentasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ginting, F. B., Hanafi, N. D., & Hasnudi. (2019). Respon Urin Kambing yang Difermentasi EM4 terhadap Produktivitas Legum Stylo (*Stylosanthes guianensis*) dan Kacang Pinto (Arachis pinto). *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(1), 181–187.
- Hamid, A., Linda, R., & Mukarlina, M. (2020). Pertumbuhan kedelai (*glycine max* [L.] Merrill) varietas anjasmoro dengan pemberian biourin kambing (*Capra aegagrus hircus*). *Jurnal Protobiont*, 9(1), 65–72. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v9i1.40677>
- Hapsari AY. 2013. Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah dengan Inokulum Kotoran Sapi Secara Semianaerob. Universitas Muhammadiyah Surakarta Press. Surakarta.
- Isnaini, J. L. (2022). Perbandingan Penggunaan Pupuk Cair Urin Kambing Dengan Pupuk Npk Majemuk Terhadap Produksi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 11(1), 22–28. <https://doi.org/10.51978/agro.v11i1.370>
- Kaya, E. (2018). Pengaruh Pupuk Kalium Dan Fosfat Terhadap Ketersediaan Dan Serapan Fosfat Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Pada Tanah Brunizem. *Agrologia*, 1(2), 113–118. <https://doi.org/10.30598/a.v1i2.286>
- Pantang, L. S., Yusnaeni, Y., Ardan, A. S., & Sudirman, S. (2021). Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(2), 85. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i2.8966>

- Produksi, D. A. N., & Sayuran, T. (2022). *Potential Of Goat Urine Poc In Growth And Yeild On Vegetables* '. 25(1).
- Purnamasari, R. T. 2018. Dampak Aplikasi Bakteri Endofit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Gontor Agrotech Science Journal, 4(1): 17–28. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v3i1.1860>.
- Rahmianna, A. A., Purnomo, J., & Didik Harnowo. (2015). Pemanfaatan Biji Keriput Kacang Tanah sebagai Benih Use of Shriveled Groundnut Seeds as Planting Material. *IPTEK Tanaman Pangan*, 10(2), 57–68.
- Sains, F., Yunidawati, W., & Purba, E. (2022). *Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 10(5), 262–268.
- Sarah, Rahmatan, H., & Supriatno. (2014). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Urin Kambing Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 7(2), 107–115.
- Sedjati, S. (2006). Kajian pemberian bokashi jerami padi dan pupuk P pada kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Pertanian*, 6(5), 1–11.