

DAFTAR PUSTAKA

- Airanisya, P. (2024). *Tanggap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Npk* (Doctoral Dissertation, Universitas Malikussaleh).
- Alebachew, S., Nigussie, T. Z., & Fenta, B. A. (2024). Azolla as a beneficial macrophyte for livestock feed: a review. *Cogent Food & Agriculture*, 10(1). <https://doi.org/10.1080/23311932.2024.2367804>
- Ani, R. A. (2024). *Pengaruh Aplikasi Rhizobium Spp. Dan Berbagai Dosis Pupuk Kompos Azolla Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum (Sorghum Bicolor L.)* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Aniki, O., Mamarimbing, R., & Polii, M. G. (2018). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi Dan Pupuk Npk. In *Cocos* (Vol. 10, No. 5).
- Anita, R. (2023). *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Ketan (Zea Mays Ceratina) Varietas Kumala F1* (Doctoral Dissertation, 021008 Universitas Tridinanti).
- Ansal, M. D. (2020). Azolla for socio-economic development of farming community and environmental benefits. *Journal of Krishi Vigyan*, 9, 21–28. <https://doi.org/10.5958/2349-4433.2020.00074.4>
- Ayu, F., Santoso, J., & Wulandari, N. (2022). Potensi genetik varietas unggul dan pengaruh lingkungan tumbuh. *Jurnal Pertanian Tropika*, 10(1), 33–42.
- Aziz, R., & Hutapea, S. (2021). *Pengaruh Pemberian Biochar Kulit Jengkol Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Serta Intensitas Serangan Hama Pada Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata Saccharata Slurt.)* (Doctoral Dissertation, Universitas Medan Area).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2024. Hasil panen tanaman jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata*).
- Budiastuti, M. T. S., Purnomo, D., Pujiasmanto, B., & Setyaningrum, D. (2023). Response of Maize Yield and Nutrient Uptake to Indigenous Organic Fertilizer from Corn Cobs. *Agriculture*, 13(2), 309. <https://doi.org/10.3390/agriculture13020309>

- Consorti, E., Costarelli, A., Cannavò, S., Cerri, M., Valeri, M. C., Reale, L., Saccomanno, A., Paleni, C., Gregis, V., Kater, M. M., Brilli, F., Paolocci, F., & Ghirardo, A. (2024). Co-cultivation with Azolla affects the metabolome of whole rice plant beyond canonical inorganic nitrogen fertilization. <https://doi.org/10.1101/2024.10.02.615589>
- Daisy, J., Saranya, M. D., Gayathree, K., Chandramauli, A., & Singh, R. (2024). Nano technology-Infused Azolla Manure: Improving Rice Stem Thickness in Sustainable Agriculture. In E3S Web of Conferences (Vol. 588, p. 01012). EDP Sciences.
- Dharmireddy, A., Greeshma, M., Chalasani, S., & Ratnam, S. (2023). Azolla Crop Growing Through IOT by Using ARM CORTEX-M0. CSI International Symposium on Artificial Intelligence and Signal Processing, 1–5. <https://doi.org/10.1109/AISP57993.2023.10135032>
- Dianita, R., Murdianingsih, M., Genesia, M., & Rahman, A. (2023). Penggunaan Berbagai Kompos Kotoran Ternak Terhadap Pertumbuhan Pennisetum Purpureum Cv. Pakchong. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 48(1), 134-143.
- Edy, E., Rabiatty, T., & Aminah, A. (2023). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(2), 174-182.
- Efendi, B. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pahit (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Interval Waktu Dan Dosis Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Azolla Dengan Sistem Irigasi Tetes. *Skripsi Universitas Muhammdaiyah Jember*. <http://Repository.Unmuhjember.Ac.Id/14307/>
- Gideon, M., Duniya, E. K., & James, M. A. (2023). Instantaneous Conversion Of Agricultural Plant Residues into Organic Fertilizer And It Application On Maize Cultivation: A Comparative Study With Npk And Manure. <https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2023-8n7tq-v2>
- Grahana, L. G. (2021). *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Ketan (Zea Mays Ceratina)* (Doctoral Dissertation, 021008 Universitas Tridinanti).
- Gunawan, R., Pramono, H., & Wulandari, E. (2019). Respon tanaman jagung terhadap aplikasi pupuk organik dan pupuk hijau Azolla. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(3), 88–95.

- Hafizah, Q., Hanum, H., & Damanik, Mohd. M. B. (2020). Providing Azolla and Goat Manure to Increase Nutrient N and Growth of Lowland Rice (*Oryza Sativa* L.). <https://doi.org/10.32734/jpt.v7i1.3597>
- Hapsari, R., & Wahyuni, D. (2020). Pemilihan varietas hortikultura unggul dan pengaruhnya terhadap produktivitas. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11(2), 101–110.
- Haryanto, E. (2021). Pengaruh Bokashi Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kangkung (*Ipomoea Reptans* Poir.). *Journal Of Scientech Research And Development*, 3(1), 024-032.
- Hasbi, H. (2012). Pengaruh Perbedaan Bahan Stimulator Terhadap Kecepatan Dekomposisi Kompos Azolla, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L). 148, 148–162.
- Hasibuan, S., Sumihar, S., & Mardiana, S. (2022). Pengaruh Pengolahan Tanah Dan Pemberian Mulsa Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Hasil Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata* *Saccharata* Strut L). *Jurnal Ilmiah Pertanian (Jiperta)*, 4(2), 111-123.
- Hayati, M. D. N., Rosanti, A. D., & Utomo, P. S. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Nanosilika Sekam. Padi. Pada Pertumbuhan. Dan. Produksi.. Jagung. Manis (*Zea mays* L. *Saccharata* *Saccharata* Sturt L.) Varietas Talenta. *Jurnal Pertanian Cemara*, 18(2), 46-54.
- Herlina, H., & Julsento, J. (2024). Efektivitas Pupuk Urea Dan Azolla Untuk Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Agrium*, 21(3), 232-238.
- Herlina, H., Julsento, J., Shah, L. A., Muhammad, A., Yovi, A., Alfassabiq, K., P.W, M., Muhammad, S., & P, I. (2024). Efektivitas Pupuk Urea Dan Azolla Untuk Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Agrium*, 21(3), 240. <https://doi.org/10.29103/agrium.v21i3.18680>
- Hermawan, A., Budianta, D., & Warsito, W. (2023). Growth response of corn due to application of simple mixed compound fertilizer derived from urea - azolla (*azolla* sp.) - coal fly ash. *Journal of Smart Agriculture and Environmental Technology*, 1(2), 42–48. <https://doi.org/10.60105/josaet.v1i2.15>
- Hoang, V. D., Hien, N. T. T., & Quang, T. V. (2023). Azolla Fertilizer as an Alternative Organic Nitrogen Source for Malabar Spinach Production. *Vietnam Journal of Agricultural Sciences*. <https://doi.org/10.31817/vjas.2023.6.3.01>
- Indiarto, G., Widjajanto, D. W., & Lukiwati, D. R. (2022). Pengaruh Aplikasi Asam

- Humat Dan Pupuk N, P, Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata. Saccharata*). *Jurnal Agroplasma*, 9(1), 82-90.
- Indra, I. W., & Nursalam, N. (2023). Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis Dengan Uji Pupuk Organik Cair. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (E-Journal)*, 11(2), 352-360.
- Irmayanti, I., Edy, E., & Sabahannur, St. (2024). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Kandang Sapi & Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk NPK. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian.*, 5(3), 312–321. <https://doi.org/10.33096/agrotekmas.v5i3.643>
- Kesmayanti, N. (2021). Analisis peran azolla pinnata pada pertumbuhan vegetatif beberapa varietas padi (*oryza sativa l.*). 1(1), 560–566. <http://prosiding.rcipublisher.org/index.php/prosiding/article/view/189>
- Khan, M. B. U. M., Arifin, A. Z., & Zulfarosda, R. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata. Saccharata Sturt.*). *Agroscript: Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), 113-120.
- Koten, B. B., Wea, R., Tiri, R. K., Otto, S., Wastin, A., Selan, B., Yikwa, W., & Titong, A. P. (2022). The Effect of Adding Various Levels of Bokashi from Gliricidia Leaves and Goat Faeces on the Growth, Production and Chemical Composition of Arbila's (*Phaseolus lunatus L.*) Forage.
- Kristina, Y., Radian, R., & Abdurrahman, T. 2022. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bokashi Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Pada Tanah Pmk. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1), 299-309.
- Kurniawan, G., Fathul, F., Muhtarudin, M., & Liman, L. (2021). Pengaruh Dosis Penambahan Bokashi Terhadap Protein Kasar Dan Serat Kasar Pada Pemotongan Pertama Rumput Gajah Mini (*Pennisetum Purpureum Cv. Mott*). *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal Of Research And Innovation Of Animals)*, 5(2), 127-132.
- Kurniawati, H., Yulianingsih, R., & Wahda, L. (2021). Upaya Perbaikan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis Dengan Pemberian Poc Azolla Microphylla. *Piper*, 17(1).
- Kurniawati, H., Yulianingsih, R., & Wahda, L. (2021). Upaya Perbaikan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis Dengan PEMBERIAN POC Azolla microphylla. 17(April), 1–7.

- Larramendi, L. A. R., Salas-Marina, M. Á., García, V. H., Saldaña, R. A. C., Macías, W. O. C., & Sánchez, R. L. (2023). Seed treatments with salicylic acid and *Azospirillum brasilense* enhance growth and yield of maize plants (*Zea mays* L.) under field conditions. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo*, 55(1), 17-26.
- Lestari, R., & Utami, S. (2020). Pemanfaatan *Azolla pinnata* sebagai pupuk organik hijau pada budidaya jagung. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(1), 21–29.
- Lumbanraja, P., Tampubolon, B., Pandiangan, S., Ambarita, J., & Tindaon, F. (2023). Aplikasi Pupuk Kandang Dan Mikoriza Terhadap Peningkatan P-Tersedia, Serapan P Serta Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*.) Pada Tanah Ultisol. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 26(1), 11-20.
- Lumpkin, TA, & Plucknett, DL (1980). *Azolla*: Botani, fisiologi, dan pemanfaatannya sebagai pupuk hijau. *Ekonomi B(2)*, 111–153<https://doi.org/>
- Maruapey, A., Soekanto, M. H., & Kella, S. (2022). Utilization of *Azolla Pinnata* as Compost Fertilizer on the Growth and Production of Sweet Corn (*Zea mays sacchara* L.). <https://doi.org/10.33506/md.v14i3.2021>
- Maswada, H. F., Abd El-Razek, U. A., El-Sheshtawy, A.-N. A., & Mazrou, Y. S. A. (2021). Effect of *Azolla filiculoides* on Growth, Physiological and Yield Attributes of Maize Grown under Water and Nitrogen Deficiencies. *Journal of Plant Growth Regulation*, 40(2), 558–573. <https://doi.org/10.1007/S00344-020-10120-5>
- Moelyohadi, Y. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Strut.) Terhadap Pemberian Jenis Kompos Kotoran Ternak Dan Pupuk Npk Majemuk Pada Lahan Kering Suboptimal. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(2), 53-60.
- Moretti, M., Giorgi, A., Speranza, G., & Scaglioni, L. (2013). Penggunaan *Azolla* sebagai pakan ternak: Sebuah tinjauan. *Italia*(3<https://doi.org>
- Murniati, A., Islawati, I., & Tahir, R. (2023). Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan jagung (*zea mays* l) kecamatan amali kabupaten bone. *Ganec Swara*. <https://doi.org/10.35327/gara.v17i2.430>
- Musahidin, R., Karimuna, L., Rahni, N. M., & Adawiyah, R. (2022). Respon Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Lokal Konawe. *Jurnal Agroteknos*, 12(1). <https://doi.org/10.56189/ja.v12i1.24613>
- Mutiara Fitri, D. (2023). *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Kotoran Kambing*

Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.) (Doctoral Dissertation, Universitas Mahaputra Muhammad Yamin).

- Oktaviani, Widiati, Lizah Khairani, and Nyimas Popi Indriani. "Pengaruh berbagai varietas jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap tinggi tanaman, jumlah daun dan kandungan lignin tanaman jagung." *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan* 2.2 (2020).
- Pabby, A., Prasanna, R., & Singh, PK (2004). Biologi dan potensi pertanian simbiosis cyanobacterium–Azolla. *Jurnal India*(2)
- Paulus, J. M., Najooan, J., Supit, P. C., & Tiwow, D. S. (2020). Aplikasi Poc (Pupuk Organik Cair) Daun Gamal Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis Berbasis Organik. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 17(31), 38-45.
- Prasetyo, Y., & Nugroho, B. (2021). Efektivitas varietas unggul baru dalam sistem produksi berkelanjutan. *Jurnal Agroteknologi*, 12(2), 65–74.
- Purba, E. P. (2020). Pengaruh Jarak Tanam Dan Kedalaman Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata* Saccharata Sturt.). *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*, 3(2), 116-128.
- Puspitasari, B. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi dan Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut (*Zea Mays* Var. Ceratina). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 6(4), 248. <https://doi.org/10.19184/bip.v6i4.42552>
- Putra, D. P., & Badal, B. (2022). Pengaruh Pemberian Kombinasi Takaran Bokashi Pupuk Kandang Kambing dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata*). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 2(2), 127-136.
- Rahayu, M., Purnomo, D., Setyawati, A., Purwanto, E., Sakya, A. T., Yunus, A., Handoyo, G. C., Arniputri, R. B., & Zulhivan, S. P. (2021). Tanggapan Morfologis Dan Fisiologis Jagung Varietas Lokal Tambin Terhadap Berbagai Pupuk Organik. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v5i2.45357>
- Rahayu, S., Wijaya, A., & Putri, D. (2020). Stabilitas hasil varietas padi pada berbagai kondisi agroekologi. *Jurnal Agro*, 27(3), 144–152.
- Raksun, A., Merta, W., Mertha, G., & Ilhamdi, L. (2024). Effectiveness of Giving Bokashi and NPK Fertilizer on Growth of Long Beans (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Pijar Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*. <https://doi.org/10.29303/jpm.v19i2.6572>

- Ramiro, E., Jiménez, D., & Espinosa-Palacios, N. del C. (2025). Efecto del nitrógeno bien expresado en el cultivo de maíz (*Zea mays L.*) en el cantón Catamayo, provincia de Loja. *Bosque Latitud Cero*, 15(1), 92–100. <https://doi.org/10.54753/blc.v15i1.2315>
- Rihi, R. P., & Hambakodu, M. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Feses Ternak Kambing Terhadap Status Unsur Hara Makro Dan Produksi Berat Bahan Kering Tanaman Alfalfa (*Medicago Sativa L.*). *Jurnal Peternakan Sabana*, 2(2), 80-87.
- Rohmaniya, F., Jumadi, R., & Redjeki, E. S. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Pada Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Npk. *Tropicrops (Indonesian Journal Of Tropical Crops)*, 6(1), 37-51.
- Sanjaya, R., & Putra, D. P. (2022). Pengaruh Macam Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis. *Journal Of Agriculture And Animal Science*, 2(2).
- Saputra, I., Syaiful, S. A., & Musa, Y. (2023). Characteristics of bokashi organic fertilizer from etawa goat feces. 1230. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1230/1/012192>
- Sari, D. S. P., Tambunan, S., & Sebayang, N. S. (2022). Utilization of bokasi solid organic fertilizer on corn plants (*zea mays, L*) in Matang Seping Village, Aceh Tamiang. *AMCA Journal of Science and Technology*, 2(1), 10-13.
- Sari, D., Nugraha, Y., & Prasetyo, A. (2021). Pengaruh bokashi kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays L.*). *Jurnal Agroteknologi*, 12(2), 45–54. Link
- Sari, V. K., Ma'rufah, S., & Rusdiana, R. Y. (2020). Pemanfaatan Vinasse Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Bunga Kol (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(1), 18. <https://doi.org/10.25181/Jppt.V20i1.1552>
- Sazonov, S. V. (2022). Effect of Bokashi Fertilizer on Increasing Soil Nutrients and Growth of Medicinal Plants. 17(3), 433–437. <https://doi.org/10.18280/ij dne.170314>
- Sazonov, S. V. (2022). Effect of Bokashi Fertilizer on Increasing Soil Nutrients and Growth of Medicinal Plants. 17(3), 433–437. <https://doi.org/10.18280/ij dne.170314>
- Setiawan, A. B., Endrawati, T., Puspitorini, P., & Kurniastuti, T. (2024). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L. Saccharata.*) Varietas

- Bisi 18 Terhadap Jarak Tanam Dan Pupuk Bokashi. *Grafting: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 14(1), 36-46.
- Sholehatin, K. (2019). *Pengaruh Pemupukan Bokashi Eceng Gondok Dan Pupuk Organik Cair Azolla Terhadap Serapan Hara Nitrogen Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill.) Pada Tanah Pasiran*. 68–74.
- Sidauruk, L., Manalu, C. J., & Sinukaban, D. E. (2020). Efektifitas Pestisida Nabati Dengan Berbagai Konsentrasi Pada Pengendalian Serangan Hama Dan Hasil panen tanaman jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata* Saccharata Sturt): The Effectiveness Of Vegetable Pesticides With Various Concentrations On Pest Attack Control And The Production Of Sweet Corn Plants (*Zea mays L. Saccharata* Saccharata Sturt). *Rhizobia*, 2(1), 344534.
- Sipayung, M., Purba, J., & Rozi, R. F. (2019). Pengaruh Pemberian Bokashi Kotoran Kambing Dan Dosis Pupuk Za Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Putih (*Brassica Rapa L.*): The Effect Of Giving Goat Bokashi And Za Fertilizer Dosage On The Growth And Production Of White Sawi Plant (*Brassica Rapa L.*). *Rhizobia*, 1(2), 164-176.
- Suntoro, S., Herdiansyah, G., Minardi, S., Hartati, S., Sari, C. M., Damayanti, F., & Ardhasista, O. I. (2024). Use of Azolla in organic farming on availability and uptake of N, P, K of rice paddy (*Oryza Sativa, L.*). *Journal of Applied and Natural Science*, 16(1), 299–307. <https://doi.org/10.31018/jans.v16i1.5336>
- Suprayogi, R., Hasbi, H., & Wijaya, I. (2018). *Respon Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Azolla (Azolla Microphylla) Berbasis Mol Rebung Dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum L.)*.
- Suryani, T., & Setiawan, H. (2021). Interaksi varietas dan lingkungan terhadap hasil jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 19(2), 89–97.
- Susanto, E., Rini, F., & Abdullah, M. (2020). Pengaruh pengelolaan lahan terhadap potensi hasil varietas unggul. *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(3), 211–220.
- Swain, B. K., Naik, P. K., & Beura, C. K. (2022). Nutritive value of azolla as poultry feed-a review. *Indian Journal of Animal Nutrition*, 39(1), 1–11. <https://doi.org/10.5958/2231-6744.2022.00001.9>
- Syaefullah, B. L., Labatar, S. C., & Rantika, I. A. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Feses Kambing Terhadap Pertumbuhan Rumput Odot (*Pennisetum Purpureum* Cv. Mott). In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 5, No. 1, Pp. 444-451).

- Syamsiyah, J., *et al.* (2021). [Judul artikel lengkap sesuai publikasi]. [Nama Jurnal], [Vol(Issue)], [Halaman].
- Syamsiyah, J., Herdiansyah, G., Hartati, S., & Suryono, S. (2021). Pengenalan Budidaya Azolla Untuk Mendukung Pengembangan Pertanian Organik. *Prima: Journal Of Community Empowering And Services*, 5(1), 38. <https://doi.org/10.20961/Prima.V5i1.44865>
- Tarigan, D. M. (2024). Utilization azolla liquid organic fertilizer with goat manure to enhance organic okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) production. 1302, 012030. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1302/1/012030>
- Thapa, P., & Poudel, K. (n.d.). Azolla: potential biofertilizer for increasing rice productivity, and government policy for implementation. <https://doi.org/10.26480/jwbm.02.2021.62.68>
- Utama, B., Nugraha, A., & Sari, I. (2021). Kontribusi varietas unggul terhadap hasil padi sawah di Indonesia. *Agrosains*, 13(1), 55–63.
- Van Hove, C., & Lejeune, A. (2002). Simbiosis Azolla–Anabaena: Biologi Dasar. *Annals*(5), 5<https://doi.org>
- Watanabe, I., & Berja, NS (1983). Pertumbuhan Azolla pinnata di sawah dan kontribusi nitrogennya terhadap pertumbuhan padi. *Ilmu Tanah dan Nutrisi Tanaman*, 29 (4),<https://doi.org/10.10>
- Wulandari, W., Rahni, N. M., & Zulfikar, Z. (2022). Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Yang Diberi Pupuk Bokashi Pada Lahan Kering. *Journal of Agricultural Sciences*. <https://doi.org/10.56189/jagris.v2i3.31722>
- Yunaning, S., Junaidi, J., & Probojati, R. T. (2022). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var.saccharata Sturt.). 2(1), 71. <https://doi.org/10.30737/jintan.v2i1.2212>