

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Y., A. N. Lende, & E. R. Jella. 2020. Pertumbuhan Tanaman Tomat yang Diberikan Bioslurry dengan Penambahan NPK. *Jurnal Partner* 25(1): 1231-1238.
- Alfiandi, M. T. C., H. Hasbi, & B. Suroso. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cairazolla (*Azolla pinata*) dan Pupuk P. *National Multidisciplinary Sciences* 1(2): 123–137.
- Alviani, P. 2015. *Bertanam Hidroponik untuk Pemula: Cara Bertanam Cerdas di Lahan Terbatas*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Amanda, D. L. 2022. Uji Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]* 2(3).
- Ambarwati, D., J. Junaidi, & S. Supandji. 2025. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Kol (*Brassica oleracea* var. botrytis). *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional* 5(2): 150-159.
- Aminah, Saida, Nuraeni, S. Numba, S. Netty, & S. P. Marlina. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair HerbaFarm dan Pupuk NPK. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 11(2): 103-114.
- Amir, N., & M. F. Fauzy. 2018. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Limbah Tanaman dan Takaran Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Klorofil* 13(1): 17-21.
- Anggun, A., S. Supriyono, & J. Syamsiyah. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Garut (*Maranta arundinacea* L.). *Agrotechnology Research Journal* 1(2): 33-38.
- Aprianto, A., I. R. Susana, & I. D. Anggorowati. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung di Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 10(3).
- Ayuningtyas, U. Budiman, & T. K. Azmi. 2020. Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Dian Agrihorti Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)* 4(2): 148–159.

- Belbase, P., & L. Bc. 2020. Effects Of Different Fertilizers on Yield and Vitamin C Content of Cauliflower (*Brassica oleracea* var. botrytis)—A review. *Asian Journal of Agricultural and Horticultural Research* 6(4): 37-46.
- BPS 2021. Statistik Hortikultura 2022. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Cinta, S. T., W. Widiwujani, & N. Augustien. 2023. Respon Pupuk N, P, K Dan Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Jurnal Agrium* 20(1): 42-50.
- Dahlan, F. I., S. Suriyanti, & A. Ralle. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian* 4(2): 265-276.
- Daniel, D., S. Zahrah, & F. Fathurrahman. 2017. Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan NPK Organik Pada Tanaman Timun Suri (*Cucumis sativus* L.). *Dinamika Pertanian* 33(3): 261-274.
- Dharma, P. A.W., A. A. N. G. Suwastika, & N. W. S. Sutari. 2018. Kajian Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Menjadi Larutan Mikroorganisme Lokal. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7(2): 200- 210.
- Efendi, D. S. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]* 2(3): 1-14.
- Faidah, A., B. Waluyo, & S. Ashari. 2020. Keragaman Karakter Agronomi dan Morfologi Terung F1 (*Solanum melongena* L.) Double Cross. *Jurnal Produksi Tanaman* 8(12): 1090-1098.
- Faizi, M., S. H. Pratiwi, & R. T. Purnamasari. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Organik Sabut Kelapa Limbah Pupuk Organik Cair (POC). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 4(2): 15-19.
- Febriantami A., & Nusyirwan. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Rebung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Biosains* 3: 96-102.
- Fitrianti, F., M. Masdar, & A. Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian* 3(2): 60-64.

- Food and Agriculture Organization (FAO). 2021. Eggplants (Aubergines) Production. UN Data. Diakses pada 20 Oktober 2025. <https://data.un.org/Data.aspx?d=FAO&f=itemCode=399>.
- Galla, E. A., Vonnisye & A. A. Paembonan. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) Varietas Lokal Toraja terhadap Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal AgroSainT* 9(1): 7-15.
- Habriantono, B., R. Masnilah, & F. K. Alfarisy. Pengelolaan Serangan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) di Rumah Kaca. *Jurnal Ilmiah Inovasi* 24(2): 131-139.
- Hapsari, R., D. Indradewa, & E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Vegetalika* 6(3): 37-49.
- Hartanti, D. A. S., A. Z. Siti, I. A. Putra, & R. Yulianto. 2022. *Usaha Pembibitan Sayuran*. Jawa Timur: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Hartati, H., N. Azmin, M. Nasir, B. Bakhtiar, & N. Nehru. 2020. Penggunaan Media Tanam Hidroponik Terhadap Produktivitas Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena*). *Oryza: Jurnal Pendidikan Biologi* 9(2): 14- 20.
- Hasyim, A., W. Setiawati, & L. Liferdi. 2016. Kutu Kebul *Bemisia tabaci* Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terung. *Iptek Hortikultura* 12: 50-54.
- Hendri, M. M. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor* 213-220.
- Husna, L., R. Yulistiani, & A. Rahman. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hortikultura. *Jurnal Agrotek Lestari* 8(2): 45–52.
- Jailani, S., R. Ratnawaty, N. Nasruddin, F. Faisal, & I. Ismadi. 2019. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Berbagai Media Tanaman dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrium* 16(2): 151-159.
- Jariyah, A., S. Sauqina, & R. F. Putri. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis dan Dosis POC Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan* 1(3): 15-28.

- Junaidi, J. 2021. Pemanfaatan Sabut Kelapa Menggunakan MOL sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pertumbuhan dan Hasil Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(11): 2263-2270.
- Kadafi, M., W. D. U. Parwati, & R. M. Hartati. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu. *Agroista: Jurnal Agroteknologi* 6(2): 120-125.
- Khair, H., J. S. Darmawati, & R. S. Sinaga. 2014. Uji Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dura Dan Varietas Unggul DXP Simalungun (*Elaeis guineensis* Jacq) terhadap Pupuk Organik Cair Di Main Nursery. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian* 18(3).
- Khan, F., A. B. Siddique, S. Shabala, M. Zhou, & C. Zhao. 2023. Phosphorus Plays Key Roles in Regulating Plants' Physiological Responses to Abiotic Stresses. *Plants* 12(15): 2861.
- Lase, K. S., Y. Berliana, D. Kurniawan, & N. U Angkat. 2023. Minimalisir Pupuk Npk 16-16-16 dengan Aplikasi POC Kulit Nanas pada Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan* 6(2): 52-62.
- Lestari, S. M., R. Soedradjad, S. Soeparjono, & T. C. Setiawati. 2019. Aplikasi Bakteri Pelarut Fosfat dan Rock Phosphate terhadap Karakteristik Fisiologi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Bioindustri* 2(1): 319-333.
- Lisan, F. R., & S. Palupi. 2015. Penentuan Jenis Tanin Secara Kualitatif dan Penetapan Kadar Tanin dari Serabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Secara Permanganometri. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 4(1): 1-16.
- Marlina, E., E. Anom, & S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau* 2(1).
- Masfufah, A., A. Supriyanto, & T. Surtiningsih. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) pada Berbagai Dosis Pupuk dan Media Tanam yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) pada Polibag. *Jurnal Ilmiah Biologi* 3(1): 1-11.
- Maulana, D. F. 2022. Pengaruh Pemberian POC Urine Sapi dan NPK Mutiara 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Doctoral Dissertation. Universitas Islam Riau. Riau.

- Muhammad, S., R. Abdul, & J. Noor. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik kompos Olahan Biogas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. *Jurnal Agrifor* 13(1): 59 – 66.
- Muldiana, S., & R. Rosdiana. 2018. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. *Prosiding Semnastan* 155-162.
- Murjiono, M. A., H. Supriyo, & S. E. Ariyanto. 2023. Respon Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dan Dosis Pupuk NPK. *Muria Jurnal Agroteknologi* 2(2): 40-47.
- Murtianda, A., S. Savitri, & M. Mulyadi. 2022. Aplikasi Arang Sekam dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agriflora* 6(2): 46-52.
- Nasrulloh, N., T. Mutiarawati, & W. Sutari. 2016. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Jumlah Cabang Produksi Terhadap Pertumbuhan Tanaman, Hasil dan Kualitas Buah Tomat Kultivar Doufu Hasil Sambung Batang Pada Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi* 15(1): 26-36.
- Nau, G. W. 2024. *Buku Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: Widina Media Utama.
- Ndereyimana A, S. Praneetha, P. Pugalendhi, B. J. Pandian, & A. Hategekimana. 2013. Effect Of Spacing and Fertigation On Incidence Of Shoot and Fruit Borer (*Leucinodes orbonalis* Guenee) in Eggplant (*Solanum melongena* L.) grafts. *Journal of Renewable Agriculture* 1(5): 102-105.
- Nur, T., A. R. Noor, & M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Konversi* 5(2): 5-12.
- Nurfadilah, F., H. K. Surtikanti, & T. S. Nilawati. 2024. Pertumbuhan Tanaman Bayam Horenzo (*Spinacia orelacea* L.) Dengan Pemberian Nutrisi Menggunakan Ekoenzim. *Holistic: Journal of Tropical Agriculture Sciences* 1(2): 114-125.
- Permanasari, I., K. Dewi, M. Irfan, & A. T. Arminudin. 2016. Peningkatan Efisiensi Pupuk Fosfat Melalui Aplikasi Mikoriza pada Kedelai. *Jurnal Agroteknologi* 6(2): 23-30.
- PT. East West Seed Indonesia. 2020. Deskripsi Tanaman Terong Ungu Varietas Yuvita F1. Diakses pada 7 Desember 2024. <https://www.panahmerah.id/>.

- Purnamasari, R. T., & S. H. Pratiwi. 2021. Analisis Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Akibat Pemberian Dosis Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) dan Pupuk Anorganik. *Buana Sains* 20(2): 189-196.
- Puspita, R., S. J. Santosa, & S. Siswadi. 2023. Kajian Dosis Pupuk Guano dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian* 25(1).
- Putra, M., A. Raksun, & P. Sedijani. 2025. Effect of NPK Fertilizer and Vermicompost on The Vegetative Growth of Green Eggplant (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Biologi Tropis* 25(1): 199-210.
- Rahma, S., B. Rasyid, & M. Jayadi. 2019. Peningkatan Unsur Hara Kalium Dalam Tanah Melalui Aplikasi POC Batang Pisang dan Sabut Kelapa. *Jurnal Ecosolum* 8(2): 74-85.
- Raksun, A., L. Japa, & I. G. Mertha. 2019. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Biologi Tropis* 19(2): 142 – 146.
- Ramadhan, A. I. F., A. Mu'in, & B. Yuniasih. 2025. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Beberapa Macam Tanaman Legume Cover Crop (LCC). *AGROFORETECH* 3(1): 279-284.
- Ramadhan, R. Z., & T. E. Sabli. 2024. Aplikasi POC Daun Lamtoro dan NPK Pelangi terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur* 4(2): 152-166.
- Ramli, N. 2023. Penggunaan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 10(1): 40-47.
- Rasmito, A., A. Hutomo, & A. R. Hartono. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal Iptek* 23(1): 55-62.
- Rina, T., A. Marliah, & A. Anhar. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Dosis Bahan Organik Dan Kombinasi Pupuk N, P dan K. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(1): 100-107.

- Riskiyanti, W., & S. S. F. M. Arini. 2025. Respon Kombinasi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroplant* 8(2): 90-103.
- Rizqa, A., W. Indah, & R. Yuli. Uji Efektivitas Asam Organik Sebagai Pengawet Bahan Pakan Hewan. 2021. *Agrivet: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 9 (2): 102-111.
- Sari, I. 2021. Viabilitas Benih Terong (*Solanum melongena* L.) dengan Pemberian POC Bekicot. *Jurnal Agro Indragiri* 6(2): 1-10.
- Setiawan, S., S. Rahayu, I. A. Suci, & M. Tosu. 2023. Pemanfaatan Pupuk Kandang Ayam dan NPK Mutiara terhadap Hasil Kembang Kol (*Brassica oleraceae* var. botrytis L.). *Jurnal Agrosains Universitas Panca Bhakti* 16(2): 62-70.
- Sharma, A., J. C. Sharma, & Y. R. Shukla. 2024. Sustainable Yield Index and Soil Physico-Chemical Properties in Cauliflower. *Communications in Soil Science and Plant Analysis* 55(14): 2073–2089.
- Sidiq, A., B. Tripama, & I. Wijaya. 2019. Efikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agritrop* 17(2): 52-70.
- Sinaga, M. 2018. Pengaruh Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Piper* 14 (26): 11.
- Sinaga, M. 2018. Pengaruh Pemberian POC Dosis Tinggi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Piper* 27(14): 441-445.
- Siregar, L. T., Wardati, & Armani. 2015. Pemberian Limbah Cair Biogas Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian* 2(1): 1-12.
- Sukmasari, M. D., S. Gustiani, & A. O. R. Harti. 2021. Kombinasi POC Sabut Kelapa dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan* 9(2): 206-212.
- Sulistyowati, R., & I. Yunita, I. 2017. Respon Pertumbuhan & Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk Kandang. *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian* 4(1).

- Suripto, W., T. Purwani, & B. Nugroho. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Kleci. *Prosiding Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS*.
- Surtono, A., S. S. Putri, E. D. Rahmawati, J. Setiawan, N. Maharani, R. W. Fitria, & H. Kezia. 2023. Sosialisasi Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sabut Kelapa Kepada Kelompok Tani Bahagia di Desa Karang Anyar, Kecamatan Wonosobo, Kabupaten Tanggamus. *Buguh: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 3(2): 153-158.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada Universiti Press.
- Wang, J., X. Yang, S. Huang, L. Wu, Z. Cai, & M. Xu. 2025. Long-Term Combined Application of Organic and Inorganic Fertilizers Increases Crop Yield Sustainability by Improving Soil Fertility in Maize–Wheat Cropping Systems. *Journal of Integrative Agriculture* 24(1): 290-305.
- Waruwu, A. L., H. K. Mendrofa, F. Tafonao, N. O. Gulo, M. L. F. Zai, P. Z. F. Waruwu, P. C. D. Gulo, & H. P. Zebua. 2024. Pengaruh Variasi Intesitas Cahaya Terhadap Efisiensi Fotosintesis Pada Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan* 1(2): 262-269.
- Widiyanto, A., S. Budiyanto, & D. R. Lukiwati. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Akibat Perlakuan Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal Agroplasma* 9(2): 123-136.
- Yodita, Z. P., L. Suryaningsih, & B. B. Santoso. 2024. Pengaruh Media Tanam Campuran dan Dosis Pupuk NPK 16: 16: 16 terhadap Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek* 3(3): 236-245.
- Yunidawati, W. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans* P.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair GDM dan Dolomit: Indonesia. *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)* 3(2): 78-94.
- Yusdian, Y., E. Kantikowati, & R. Yanto. 2019. Keragaan Vegetatif dan Hasil Tanaman Kentang Varietas Granola Akibat Aplikasi Pupuk NPK (15: 15: 15). *AGRO TATANEN| Jurnal Ilmiah Pertanian* 2(1): 27-35.
- Zaini, H., Fachraniah, Zaimahwati, & M. Yunus. 2018. Pelatihan Pembuatan Pupuk Kalium Cair Dari Sabut Kelapa untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Hortikultura di Desa Mesjid Punteut Kecamatan Blang Mangat Kota Lhokseumawe. *Jurnal Vokasi* 2 (1):4-11.

Zulkifli, T. B. H., K. Tampubolon, A. Nadhira, Y. Berliana, E. Wahyudi, R. Razali, & M. Musril. 2020. Analisis Pertumbuhan, Asimilasi Bersih dan Produksi Terung (*Solanum melongena* L.): Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrotek Tropika* 8(2): 295-310.