

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Jumini, & Nurhayati .(2015). Pengaruh Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill L.). *Jurnal Floratek*, 10: 46-53.
- Amijaya, M., Pata'dunga,Y., & Thaha, A., R. (2015). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Phosfor dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu di Entisols Sidera. Dalam *e-J. Agrotekbis*, Volume 3, Nomer 2, April 2015, hlm. 187-197.
- Andrian, N., Mariati, & Ezra, F. T. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Pemberian Hidrogel dan Frekuensi Penyiraman dengan Sistem Vertikultur. *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 286–293
- Anggraeni D. (2010). Pengaruh Pemupukan Bioconversion Fertilizer Palm Kernel Meal (BFPKM) terhadap Pertumbuhan *Vigna unguiculata* L. Walp (Kacang Panjang) var. Mutiara. *Tesis*. Depok (ID): Universitas Indonesia.Hal 34.
- Anisyah, F., Rosita, S. & Chairani. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroteknologi*, volume 2 (2): 482-496.
- Annisava, A, R., & Solfan. (2014). *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Atmaja, I. S. W., Subkhi, M., & Jaenudin, A. (2021). Keragaan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pengaturan Pupuk Kandang. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*,6(1),240.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024). *Produksi Tanaman Sayuran*. Diakses pada 14September2024.<https://www.bps.go.id/id/statisticstable/2/NjEjMg%3D%3D/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Balai Penelitian Tanah, 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Balai Pengembangan dan Penelitian Pertanian Departemen Pertanian. 215
- Basuki, R. S., N. Khaririyatun, A. Sembiring, I. W. Arsanti. (2017). Studi Adopsi Varietas Bawang Merah Bima Brebes dari Balitsa di Kabupaten Brebes. *J. Hort*. 27(2):261–268.
- Dewi, N. L. K. A. A., Prameswari, P. N. D., Cahyaningsih, E., Megawati, F., Agustini, N. P. D., & Juliadi, D. (2022). Review: Pemanfaatan Tanaman sebagai Fitoterapi pada Diabetes Mellitus. *Usadha*, 2(1), 31– 42.
- Fajriyah, N. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Fauzi, M.-, M, L. H., Suhada R, Q. A., & Hernahadini, N. (2022). Pengaruh Pupuk Kasgot (Bekas Maggot) Magotsuka terhadap Tinggi, Jumlah Daun, Luas

- Permukaan Daun dan Bobot Basah Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *Parachinensis*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 20(1), 20–30.
- Firmansyah, I., Liferdi, K., Khaririyatun, N., & Yufdy, M. P. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial. *Jurnal Hortikultura*, 25(2), 133–141.
- Firmawini, E. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Kascing. *Skripsi*. Universitas Andalas. Hal 29.
- Hapsoh dan Hasanah. (2011). *Taksonomi Tanaman Bawang Merah*. Angkasa Bandung.
- Hartati, D. R. H., Suryaman, M., & Saepudin, A. (2023). Pengaruh Pemberian Bakteri Pelarut Fosfat Pada Berbagai pH Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). *Journal of Agrotechnology and Crop Science*, 1(1), 26–34.
- Herlina, N., & Elsie. (2016). Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Trichokompos Terformulasi dan Kalium di Lahan Gambut Rimbo Panjang Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Photon*, 7(1), 57-64.
- Herlina, N., Nurdin, Yudayana, B., Ling Nasihin, I., & Nurlaera, A. (2021). The Effect of Maggots Lentera Flies (*Hermatica illucens*) Growing Media as the Solution of Using Organic Waste. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 819, 7.
- Hidayah, H., Kinasih, I., & Putra, R. E. (2023). Pengaruh Pupuk Kasgot Hasil Biokonversi Limbah Kulit Lada Putih Menggunakan Lalat Tentara Hitam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat Rampai (*Lycopersicon Pimpinellifolium*). *Jurnal Teknologi Pangan dan Ilmu Pertanian*, 1(4), 236-246
- Husain, I., Rahim, Y., & Yusuf, Y. A. (2024). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tajuk Pada Berbagai Dosis dan Konsentrasi Kasgot *Black Soldier Fly* dan PGPR Akar Bambu. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 24(1), 28–38.
- Kahar, A., Busyairi, M., Sariyadi, Hermanto, A, & Ristanti, A. (2020). *Bioconversion of Municipal Organik Waste Using Black Soldier Bioconversion of Municipal Organik Waste Using Black Soldier Fly Larvae Into Compost*. *Konversi*, 9(2), 35–40.
- Kharisun, V. A. Pramesti, R. N. Hidayah, & R. E. K. Kurniawan. (2024). Karakter Agronomi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) yang Diberi Perlakuan Pupuk Kasgot dan Zeolit di Tanah Inceptisol. *Agricultural Journal*, 7(2), 500-513.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2011, 25 Oktober). Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang pupuk organik, pupuk hayati dan pembenah tanah [Permentan No. 70 Tahun 2011]. Jakarta:

Kementerian Pertanian RI.

- Kurniasari, L., Palupi, E. R., Hilman, Y., & Rosliani, R. (2020). Peningkatan Mutu Benih Botani Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) Melalui Aplikasi Pupuk Fosfor dan Kalium di Daerah Dataran Rendah. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(2), 106–118.
- Kurniati, Mulawarman, A., & Putri, D. A. (2022). *Variations of Time for Composting Market Organic Waste Using Aerobic Microorganisms*. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(2), 376–383.
- Kurniawan, A., Damanhuri, D., Anggraeni, L., Suparanti, M., Istiqomah, N., & Barunawati, N. (2025). Dosis NPK dan Peran Pupuk Kandang pada Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Trisula dengan Bahan Tanam True Seed Shallot. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 10(1), 1–7.
- Long, T. S., Sadaruddin., & Susylowaty. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 4(1), 62–66.
- Manik, F., E.R. Palupi, & M.R. Suhartanto. (2019). *BAP Responses to the Flowering and Production on Red Onion Varieties*. *JERAMI*, 2(1): 29-39.
- Maulani, N. W. (2019). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) Varietas Madesta F1. *Jurnal Agrotekstan*, 6(2), 59–74.
- Megasari, D. (2015). Analisis Peramalan dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Bawang Merah di Indonesia. *Skripsi*. Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Meilani, F. R., Abdullah, R., dan Mulya, A. S. (2022). Pengaruh Takaran Kasgot Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Krop (*Lactuca sativa* L.) Varietas Great Alisan. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(1), 80-85.
- Miftakhurrohmat, A., & Tika, Y. A. N. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Perlakuan Jumlah Umbi dan Pupuk Kandang Ayam. *Nabatia*, 5(2).
- Muhadat, I. (2021). Kasgot Sebagai Alternatif Pupuk Organik Padat Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Dengan Metode Vertikultur. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Musadik, I.M., & Agustin, H. (2021). Efektivitas Kasgot Sebagai Media Tanam terhadap Produksi Kailan. *Agrin*, 25(2), 150–164.
- Mustariani, B. A. A., Rahmawati, S., & Aulia, N. H. (2021). Potensi Salep dari Fraksi Aktif Bawang Merah Bima (*Allium* SP) sebagai Penghambat Infeksi Sekunder Jamur Patogen Penyebab Luka Diabetes. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan*

Farmasi, 21(2), 194.

- Mustikawati, R., Tadjudin, T., & Alfandi, A. (2020). *Effect of Phosphorus and Sulfur Fertilizers on Growth and Yield Shallots (Allium ascalonicum L.) Bima Variety. Jurnal Agros wagati*, 8(2), 58-66.
- Nabilah M., H. Harti, K. Darma, E. Gunawan, A. Maharijaya, & M. A. Chozin. (2021). Productivity of SS Sakato Shallot Variety in Three Locations in Indonesia. *Proceedings of the International Symposium Southeast Asia Vegetable 2021 (SEAVEG 2021)*.
- Nur'aeni, E., Kartina, A. M., & Susiyanti. (2020). Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Majemuk Berteknologi Nano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 12(1), 110-120.
- Nurhidayah, N. R. S., Sennang, N. R., & Dachlan, A. (2016). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada Berbagai Perlakuan Berat Umbi dan Pemetongan Umbi. *Jurnal Agrotan*, 2(1), 84-97.
- Nurlatifah. (2025). Pengaruh Pupuk Organik Kasgot Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. *Skripsi. Universitas Andalas*.
- Nurmalasari, I. R., & Rizal, A. (2024). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa* var. *longifolia*) pada Beberapa Dosis Pupuk Kasgot dengan Perbedaan Jarak Tanam. *Nabati*, 12(1), 69-72.
- Nuryana, F. I., Ikrarwati, N., Rokhmah, N. A., Aldama, F., & Nabila. (2022). Kasgot Sebagai Bahan Organik untuk Persemaian Sayuran Daun. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI*, 6(1), 235-240.
- Pasigai, M.A.A., A. R. Thaha, B. Nasir, S. A. Lasmini, Maemunah, & Bahrudin. (2016). *Teknologi Budidaya Bawang Merah Varietas Lembah Palu*. UNTAD Press. Sulawesi Tengah.
- Prasetyo, B H, & D A Suriadikarta. (2006). Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengolahan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 25 (2) : 39 -46
- Pratama, R., Adiningrum, L., Kastono, D., & Syafriani, E. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Kasgot terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoi (*Brassica rapa* subsp. *chinensis L.*) di antara Tegakan Alpukat. *Jurnal Pertanian*, 10(1), 83-97.
- Purba, J. H., Suarsana, M., Wahyuni, P. S., & Mariasa, K. (2024). The Effect of Solid Manure Dosage and Cow Biourine Concentration on The Growth and Yield of Shallot (*Allium ascalonicum L.*) Sembrani variety. *Agricultural Science*. 7(2), 106-120.
- Purba, T., H. N., Purwaningsih, A. S. J., Bambang Gunawan, J., & Junairiah, R. F. A. (2021). *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Purwa. (2007). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta

- Purwanto, K., Kharisun, M. R., Prakoso, B., Noorhidayah, R., Kurniawan, R. E. K., Sakhidin, S., Novia, R. A., Amanda, K. A. P., & Khafiah, L. (2024). Respon Agronomi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Aplikasi Bahan Organik Bekas Maggot (kasgot). *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(2), 327–335.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2024). *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Bawang Merah*. ISSN 1907-1507. Kementerian Pertanian.
- Putra, D. P., Nugraha, N. S., Yuniasih, B., & Suparyanto. (2023). Program Pakar untuk Penentu Kesehatan Tanah dengan Metode Backward Chaining Berbasis Landsat Normalized Difference Vegetation Index. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan*, 4(2), 26-37.
- Putri, HH. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam Kasgot, Waktu Panen dan Populasi Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Metode Terapung. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya. Palembang, 61
- Rajiman, S., Megawati, I. M. P. A., & Permata, N. D. (2023). Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Kualitas Benih Umbi Bawang Merah Selama Penyimpanan. *Jurnal Agrotek*, 7(1), 67–73.
- Rismayanti F, Abdullah R & Mulya A S. (2022). Pengaruh Takaran Kasgot Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Krop (*Lactuca sativa* L.) Varietas Great Alisan. *Paspalum J Ilm Pertan* 10(80).
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, & E. Suryani. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sagala, I. T., & Aini, N. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(12), 898–906.
- Santoso, D. J. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Berat Umbi dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agriovet*, 1(1), 83-94
- Saputra, P.E. (2016). Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK dengan berbagai Dosis. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Sari, L. W., Anwar, S., & Fuskhah, E. (2022). Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Asal *True Shallot Seed* terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kalium dan Trichokompos Kotoran Ayam. *Agroecoscience Journal*. 1(1), November 2022, 20-28.
- Sari, S.P., Ria, M., Tatuk, Tioner, P., Juniaty, A.B., Benang, P., Restu, P.M., Rina,, M., Ade, A.M., Muhammad, D., Arsi, Henny, D.W., Rifa, R., dan Syamsul.

(2024). *Sistem Pertanian Organik*. Medan: Yayasan Kita Menulis. 234- ISBN : 978-623-113-243-7

- Sarjani, A.S., Palupi, E. R., & Suhartanto, M. R. (2018). Pengaruh Suhu Ruang Simpan dan Perlakuan Pasca Penyimpanan terhadap Mutu dan Produktivitas Umbi Benih Bawang Merah (*Allium cepa* L. group *Aggregatum*). *J. Hort. Indonesia*, 9(2), 111-121.
- Shabira, A. R., Amani, F. D., & Supriatna, A. (2024). Inventarisasi dan Analisis Jenis Tumbuhan Famili *Liliaceae* di Taman Inklusi, Kelurahan Citarum, Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman*, 1(2), 85–92. <https://doi.org/10.62951/hidroponik.v1i2.72>
- Sinung, R. B., Khaiririyatun, N., Sembiring, A., & Arsanti, I. W. (2018). Studi Adopsi Varietas Bawang Merah Bima Brebes dari Balitsa di Kabupaten Brebes (Adoption Study of Bima Brebes Shallot from IVEGRI in Brebes District). *Jurnal Hortikultura*, 27(2), 261-268.
- Siregar, M. (2020). Pengaruh Aplikasi Beberapa Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Teknologi Akuaponik. *Jurnal Agrium*, 23(1).
- Siregar, Y. D. (2023). Pengaruh Kasgot Pupuk Padat Dan Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Skripsi*, Universitas Medan Area
- Siregar, Z. I. A. (2020). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan POC Rumen Sapi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sitompul, H. A. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pemberian Pupuk Urine Sapi dan Kompos Bunga Jantan Kelapa Sawit. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sivasakthi S, G. Usharani, P. & Saranraj. (2014). Biocontrol Potentiality of *Plant Growth Promoting Bacteria* (PGPR) – *Pseudomonas Flourescens* and *Bacillus Subtilis*: A review. *Afr J AgricRes*. 9 (16): 1265-1277.
- Sugito, Y. & Intan, T.S. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Plantropica* 3 (2): 124-132.
- Sugiwan, Z.Q. (2022). Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Kasgot dan Dosis NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Sulistyaningrum, A., Kiloes, A. M., & Darudriyo, D. (2020). Analisis Regresi Penampilan Bawang Putih Sangga Sembalun dan Lumbu Kuning Selama Penyimpanan dalam Suhu Ruang. *Jurnal Agronida*, 6(1), 34.

- Tandi, O.G., J. Paulus & A. Pinaria. (2015). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Bernasos Aplikasi Bourine Sapi. *Jurnal Eugenia*, 21 (3): 142-150.
- Tantalu, L., Rozana W. & Mushollaeni. (2020). Perancangan dan Perkembangan Produk Pasta Bawang (*Shallot Pasta*). UNITRI Press. Malang.
- Triadiawarman, D., Aryanto, D., & Krisbiyantoro, J. (2022). Peran Unsur Hara Makro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal AGRIFOR*, 21(1), 27-32.
- Wale V. D., Patil P. V., Desai Y. S. & Dhamal S. D. (2020). Onion Storage: Factors Responsible For Post Harvest Losses. *AgriCos e-Newsletter*, 1(8), 40-42.
- Waritan, A., Mulyani, S., & Rahmawati, A. (2021). Peran Pupuk Organik dalam Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2), 45-56.
- Warnita, W., & Putri, L. M. (2019). Aplikasi Kompos Tithonia dan Pengaturan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Pertanian Faperta Unja/Semirata BKS PTN Wilayah Barat Tahun 2019: Inovasi Pertanian Berbasis Sumberdaya Lokal Berorientasi Entrepreneurship* (hlm. 103–114). Fakultas Pertanian Universitas Jambi
- Wibowo, S. (2017). Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta. 212 hal.
- Witasari, W.S., Sa'diyah, K., Istianah, N., & Hidayatulloh, M. (2022). *The Composting Time Effect of The Activated Sludge From Bioethanol Solid Waste By Orgadec Bio-Activator to The Compost Characteristics*. *J. Tek. Kim. Ling.*, 6(9), 53–61.
- Yang, G.-Y., Wang, L.-Q., Ren, J., Zhang, Y., Li, M.-L., Zhu, Y.-T., Luo, J., Cheng, Y.-J., Li, W.-Y., Wayne, P. M., & Liu, J.-P. (2015). *Evidence Base of Clinical Studies on Tai Chi: A Bibliometric Analysis*. *PLOS ONE*, 10(3), e0120655.
- Yu G, P. Cheng, Y. Li, Z. Yang, Y. Chen, K. Jeffery, & Tomberlin. (2011). *Inoculating Poultry Manure With Companion Bacteria Influences Growth and Develoment of Black Soldier Fly (Diptera : Stratiomyidae) larvae*. *Environ entomol.* 40 (1): 30-35.
- Yuliana, C. E., Ismadi, L. N., Nilahayati, & Hafifah. (2025). Pengaruh Pupuk Kandang dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Lahan Gambut. *Jurnal Agrium*, 22(1), 110–124
- Yustika. (2020). Pemanfaatan Kompos Jerami Padi dan Pupuk Grand-K Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Serta Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Tanah Gambut. Skripsi Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.