

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L., D. S. Budhie & A. D. Lubis. 2011. Pengaruh Aplikasi Urin Kambing dan Pupuk Cair Organik Komersial Terhadap Beberapa Parameter Agronomi Pada Tanaman Pakan Indigofera sp. *Pastura*, 1 (1), 5-8.
- Amir, N.. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kalium. *Ilmu-Ilmu Agroteknologi* 16(1) : 6-11.
- Amsar, A. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) yang diberi Pupuk Guano dan Air Kelapa. *Universitas Haluoleo*. Kendari.
- Annisava, A. R. & B. Solfan. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta. 155 hal.
- Arham, S. Samudin, & I. Madauna. 2014. Frequency Giving Liquid Organic Fertilizer and Different Types of Mulch on Growth and Yield of Onion (*Allium ascalonicum* L.) Variety is The Palu Valley. *Agrotekbis* 2(3) : 237-248.
- Arya, N. N. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi dan Efisiensi Teknis Budidaya Bawang Merah Varietas Kintamani di Bali. *Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 21(3) : 201-213.
- Aryanta, I. W. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan* 1(1) : 29-35.
- Awan, K. & A. Hamzah. 2020. Growth and Production of Shallots (*Allium ascalonicum* L.) Lokananta Varieties at Various Sizes of G0 Bulbs. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta* 7 (1) : 1-10.
- Badan Statistika Nasional. 2022. *Statistik Hortikultura*. BPS-RI. Jakarta. 110 hal.
- Delina, Y. & O. Deno. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalanicum*, L). *Green Swarnadwipa* 1(1) : 39-47.
- Hasbullah, R. & Riska. 2009. Penggunaan Teknologi Perontokan untuk Menekan Susut dan Mempertahankan Kualitas Gabah. *Jurnal Keteknikaan Pertanian* 23(2):111-118.
- 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.
- Hikmahwati, M. R. Auliah, Ramlah, & Fitrianti. 2020. Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Moler Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Kabupaten Enrekang. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian* 5(2) : 83-86.
- Hilman, R. Rosliani, & E. R. Palupi. 2017. “Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Pembungaan, Produksi dan Mutu Benih Botani Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura* 24(2) : 154–161.
- Humberto, B. C. & J. S. Alan. 2013. Implications Of Inorganik Fertilization Of Irrigated Corn On Soil Properties: Lessons Learned After 50 Years. *Journal of Environment Quality*. 42 (3) : 61-71.
- Jakop, D. L. 2017. Pengaruh Takaran Campuran Pupuk Kandang Sapi dan Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Ketersediaan N Tanah Pasir Pantai dan Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium cepa*, L. Var. *Ascalonicum Backer*) (Skripsi). UPN “Veteran” Yogyakarta. 34 hal.
- Jamilah. 2017. Response Of Red Onion (*Allium cepa*, L.) On-Time Interval and Type Of Liquid Organic Fertilizer. *Bibiet* 2(1) : 27-36.
- Julita, D. & H. Hamidson. 2018. *Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk Majemuk Terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa (Colletotrichum Spp.) Pada Tanaman Bawang Merah* (Thesis). Universitas Sriwijaya. 23 hal.
- Kania, S. R. & Maghfoer. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi Pgpr Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Produksi Tanaman* 6(3) : 407-414.
- Karim, H. A., A. Jamal, & T. Sutrisno. 2019. Respon Pemberian Pupuk Mikrobat Dengan Berat Umbi Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian* 4(1) : 24-29.
- Meriatna. 2018. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 7(1) :13-29.
- Olivar, V.T., O.G.V. Torres, M.L.D Patino. &H.S. Nava 2014. Role of Nitrogen and Nutrients in Crop Nutrition. *Journal of Agricultural Science and Technology B* (4): 29-37.
- Pramono, H. 2020. Pemanfaatan Kompos Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Untuk Mengoptimalkan Produksi Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Hortuscolere* 1(1) : 1-6.

- Pramudito, Karno & Fuskhah E. 2018. Efektivitas Penambahan Hormon Auksin(IBA) dan Sitokinin (BAP) Terhadap Sambung Pucuk Alpukat (*Persea americana* Mill.). *J. Agro Complex* 2(3):248-253.
- Pratama, S. R. & D. N. K. Hardani. 2021. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban dan Suhu Tanah Untuk Tanaman Bawang Merah Di Kabupaten Brebes. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro* 3(2) : 91-99.
- Pratiwi, I. 2022. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Poc Air Kelapa* (Thesis). Universitas Jambi. 33 hal.
- Purnama, M.S., J. Mutakin & H. Nafia'ah. 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) (*Azolla pinnata*) dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Journal Of Agrotechnonogy And Scienc.* 6 (1) :65 – 77.
- Quraysi, A.G. 2023. Respons Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca catechu* var. Betara.) Di Polybag (Skripsi). Universitas Batanghari Jambi. 63 hal.
- Rachman, Fattur, E. Octalyani, A. Maulan, N. D., Fauzan, & I. S. An-Najjah. 2021. H2 Super: Inovasi Pupuk Organik Cair Dari Sampah Pasar H2, Desa Sido Mukti, Kecamatan Gedung Aji Baru. *Altruis Journal of Community Services* 2(1) : 4-7.
- Rambe, B. S., S. S. Ningsih, & H. Gunawan. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara dan Pupuk Organik Cair Gdm Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* , L.). *Agricultural Research Journal* 15(2) : 64-73.
- Rizaty, M. A. 2022. Konsumsi Pupuk RI Capai 2,82 Juta Ton pada Semester I/2022. *Data Indonesia.id* : 1(1).
- Rizka I., M. Erida & N. Jumini. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair GDM terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 6(4) : 72-80.
- Sakiah, M. W. 2019. *Buku Ajar Jenis Pupuk dan Sifat-Sifatnya*. Medan: Usu Press. 113 hal.
- Sari, D.M., N.I. Chairi, H. Adi & A. Nurhikma. 2024. Penentuan Takaran Pupuk Nitrogen Tanaman Padi Menggunakan Metode Histogram BWD. *Jurnal Eksplora Informatika* 13 (2) : 164-174.
- Sianipar, J. F. 2018. Karakterisasi dan Evaluasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium ascalonicum* L.) Pada Beberapa Aksesori Di Kecamatan

- Bakti Raja. *Journal Of Chemical Information and Modeling* 53(9), 1689–1699.
- Sumarni, N., R. Rosliani, R.S. Basuki & Y. Hilman. 2012. Respons Tanaman Bawang Merah terhadap Pemupukan Fosfat pada Beberapa Tingkat Kesuburan Lahan (Status P-Tanah). *Jurnal Hortikultura* 22 (2) : 129-137.
- Suhastyo, A. A. 2019. Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal PPKM* 6(2) : 60-64.
- Susikawati, D., Yelni G., & Setiono. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*, L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro* 3(2) : 1–9.
- Syawal, Y., Susilawati & E. Ghinola. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* L. Var Bima). *Maj Ilm Sriwij.* 31 : 1–7.
- Wahidiyah N, A Sugianto dan M Ulfa. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agronisma* 9(2): 329-342.
- Windi, Y., P.J. Uska & H.P. Melycorianda. 2022. Quality Test of Bokasi Fertilizer Combination of Local Ingredients from Gamal, Kirinyuh and Lamtoro Plant Leaves. *Formosa Journal of Sustainable Research* 1 (4) : 655-670.
- Wiwik Y., 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptana* P.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair GDM dan Dolomit. *Jurnal Intitusi Politeknik Ganessa Medan* 1 (3) :2.
- Yuliawan, W. 2019. Pertumbuhan Beberapa Bentuk Potongan Pangkal Setek Tanaman Mawar (*Rosa* sp.) Akibat Cara Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Root-Up. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(1) :42-47.
- Yuniarti, A., E. Solihin, & A. T. A. Putri. 2020. Aplikasi Pupuk Organik dan N, P, K Terhadap PH Tanah, P-Tersedia, Serapan P, dan Hasil Padi Hitam (*Oryza Sativa* L.) Pada Inceptisol. *Jurnal Kultivasi* 19 (1) : 1040-1046.
- Yusuf, Y., & A. Indrianto. 2017. Pengaruh Medium Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap karakter morfologi dan jumlah tunas protokorm anggrek *vanda Limbata* Blume X *Vanda Tricolor* Lindl. *Jurnal Bionature* 17(1):14-23.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. Bumi Aksara. 219 hal.