

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, W., H. Sulistyowati, dan Sarbino. 2014. Pengaruh Campuran Hormon Organik dan Pupuk Organik Cair terhadap Peningkatan Daya Tumbuh Bibit Stum Mata Tidur Tanaman Karet. *J. Perkebunan & Lahan Tropika* 4(2).
- Adnyana, G. M. 2012. Mekanisme Penambatan Nitrogen Udara oleh Bakteri Rhizobium Menginspirasi Perkembangan Teknologi Pemupukan Organik yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Agrotrop* 2(2): 145-149.
- Aldila, H. F., A. Fariyanti, dan N. Tinaprilla. 2017. Daya Saing Bawang Merah di Wilayah Sentra Produksi di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis* 14(1): 42.
- Alfiani, R. dan S. Hamidah. 2023. Respon Petani Terhadap Pelaksanaan Program *Electrifying Agriculture* Super Panen (Studi Kasus Petani Lahan Pasir Kalurahan Srigading Kapanewon Sanden Kabupaten Bantul). *Jurnal Pertanian Agros* 25(3): 2365.
- Amelia, S., R. Indriasari., D. Septiani., E. Rahma., M. N. Adha., R.W.A. Rozak, dan Y. Sugiarti. 2023. Pengujian Efektivitas Pupuk Kulit Bawang Merah dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Bawang Daun. *Juspa: Jurnal Sosiologi Pertanian dan Agribisnis* 5(2): 36-42.
- Anisyah, F., R. Sipayung, dan C. Hanum. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(2): 482-496.
- 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.
- Banu, L. S. 2020. Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Merah dan Ampas Kelapa sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Beberapa Tanaman Sayuran. *Jurnal Ilmiah Respati* 11(2):148-155.
- Budiyanto, G. 2014. *Manajemen Sumberdaya Lahan*. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 253 h.
- Dewanto, F. G., J. J. Londok., R. A. V. Tuturoong, dan W. B. Kaunang. 2017. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Zootec* 32(5): 1-8.

- Eliyani., Susylowati, dan A. P. D. Nazari. 2018. Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga sebagai Pupuk Organik Cair pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum* L.). *Jurnal Agrifor* 17(2): 249–262.
- Ernis, G., D. S. Mala., A. Okta., D. Notriawan, dan M. A. Fadila. 2023. Nutrition Levels of Liquid Organik Fertilizer From Onion Skin (*Allium cepa*. L) with EM-4 Bioactivator. *Jurnal Sains Natural* 13 (2): 73-80.
- Fadhil, I., T. Rahayu, dan A. Hayati. 2018. Pengaruh Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai ZPT Alami terhadap Pembentukan Akar Stek Pucuk Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp). *Jurnal Sains Alami (Known Nature)* 1(1): 34–38.
- Fatirrahma, F. dan D. Kastono. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group) di Lahan Pasir. *Jurnal Departemen Budidaya Pertanian* 9(1):305-315.
- Fauzan, M. 2020. Pendapatan Rumah Tangga Petani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agri Sains* 4(1): 60-61.
- Fauziah, R., A. Susila, dan E. Sulistyono. 2016. Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Lahan Kering Menggunakan Penyiraman Sprinkler pada Berbagai Volume dan Frekuensi. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 7(1): 1–8
- Febrianasari, R., H. Tarno, dan A. Afandhi. 2014. Efektivitas Klorantraniliprol dan Flubendiamid pada Ulat Bawang Merah (*Spodoptera exigua* Hubner.) (*Lepidoptera:Noctuidae*). *J PHT* 2(4): 103-109.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Hikmahwati, M., R. Auliah., Ramlah, dan 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.
- Indradewa, D. 2021. *Inovasi Teknologi Agronomi di Lahan Pasir Pantai*. Deepublish Publisher. Yogyakarta
- 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)* (Thesis). Pasca Sarjana. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.

- Jawa, T. 2016. Uji Daya Hambat Antibakteri Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*. L) terhadap Pertumbuhan Bakteri Pembentuk Karies Gigi *Streptococcus mutans*. *Jurnal Sanata Dharma Yogyakarta* 1(2).
- Junaidi. dan F. Ahmad. 2021. Pengaruh Suhu Perendaman Terhadap Pertumbuhan Vigorbiji Kopi Lampung (*Coffeacanephora*). *Jurnal Inovasi Penelitian* 2(7).
- Kartinyati., T., Hartono, dan Serom. 2018. Penampilan Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) di Kalimantan Barat. *Buana Sains* 18(2):103-108.
- Kusuma, M. H. dan S. E. Rahim 2021. The Effectiveness of The New PLN Mobile Application in Improving Service Quality, Customer Satisfaction, and Electrifying Lifestyle During The New Normal Period in Tanjung Pandan City. in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. IOP Publishing, p. 12050.
- Long, T. S., Sadaruddin, dan Susylowaty. 2021. Respons 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.
- Manullang, G. S., A. Rahmi, dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea*. L) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor* 8(1):33-40.
- Moeksan, T. K., W. Setiawati., F. Hasan., R. Runa, dan A. Soemantri. 2013. Penerapan Ambang Pengendalian Spodotera exigua pada Tanaman Bawang Merah Menggunakan Feromonoid Seks. *J Hort* 23(1): 80-90.
- Mukarrama, A., H. A. Karim, dan M. S. Satriani. 2022. Pengaruh Komposisi POC dari Berbagai Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Dataran Rendah. *Jurnal Agroterpadu* 1(2).
- Mustikawati, R., T. Tadjudin, dan A. Alfandi 2020. Effect Of Phosphorus and Sulfur Fertilizers on Growth and Tield Shallots (*Allium ascalonicum* L.) Bima Variety. *Agros wagati Jurnal Agronomi* 8(2).
- Pamungkas, S. S. T. dan R. Puspitasari. 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 14(2).

- Poerwanto, R. dan A. D. Susila. 2014. *Seri 1 Hortikultura Tropika Teknologi Hortikultura*. IPB Press. Bogor.
- Priyadi, R., D. Natawijaya., R. Parida, dan A.H. Juhaeni. 2021. Pengaruh Pemberian Kombinasi Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Media Pertanian* 6(2):83-92.
- Putrasamedja, S. dan P. Soedomo. 2007. Evaluasi Bawang Merah yang akan di Lepas. *J. Pembangunan Pedesaan* 7(3):133-146.
- Rahayu, S., Elfarisna, dan Rosdiana. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Penambahan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 1(1).
- Rahayu, Y. S. 2013. *Pengaruh Waktu Penanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Wisnuwardhana. Malang.
- Rinzani, F., Siswoyo, dan Azhar. 2020. Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Merah sebagai Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Bayam di Kelurahan Benteng Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(3):197–205.
- Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy setelah Pemberian Urine Kelinci. *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi* 16(1):1-8.
- Rukmana, R. dan H. Yudiarachmat. 2017. *Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Saeno, 2017. *Irigasi Kabut: Ini Terobosan Cerdas Petani Bantul*, s.l.: s.n
- Sarindo, L. dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica lapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrifor* 14(2):65-75.
- Setiawan, A., H. Ellya., H. Halim, dan Murdikajah. 2014. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Kirinyu (*Cromolaena odorata* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosium* L.). *Jurnal Sains dan Terapan Politeknik Husnur* 2(2):10.
- Setyanto, N. W., L. Riawati, dan R. P. Lukodono. 2014. Desain Eksperimen Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Pupuk Organik Berbahan Baku Kotoran Kelinci. *Jemis* 2(2).

- Shidqii, U. F., A. Rosyidah, dan I. Murwani. 2023. Pengaruh Macam Pupuk Kohe dan Volume POC Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agronisma* 11(1).
- Siahaan, E.B., A. Indrawati, dan Gusmeizal. 2022. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci dan Kompos Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis* 4(2):81-92.
- Sitanggang, Y., E. M. Sitinjak., N. V. M. D. Marbun., S. Gideon., F. Sitorus, dan O. Hikmawan. 2022. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku Limbah Sayuran/Buah di Lingkungan I, Kelurahan Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntungan, Medan. *J. Apitek* 1:14-20.
- Sufyati, Y.S., A. K. Imran, dan Fikrinda. 2006. Pengaruh Ukuran Fisik dan Jumlah Umbi Per Lubang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Floratek* 2:43-45.
- Sugito, Y., L. Setyobud, dan Sembiring, Y. M. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(1).
- Sugiyanto, 2013. *Kirinyuh (Chromolaena Odorata) Gulma dengan Banyak Potensi Manfaat*. Kementerian Pertanian. Direktorat Jenderal Perkebunan 114 (Online) (<http://ditjenbun.pertanian.go.id/>)
- Sumarianti, A., K. D. Jayanti, dan Y. Tanari. 2022. Pengaruh Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Agrovigor* 15(1):39-43.
- Suprpto A., H. Historiawati, dan B. A. Saputra. 2017. Peranan Macam Bahan Organik dan Jarak Tanam pada Tanaman Bawang Merah (*Allium. ascalonicum*, L.) di Lahan Pasir Erupsi Merapi. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika* 2(1): 34-36.
- Syamsiyah, J., G. Herdiyansyah., S. Hartati., Suntoro., H. Widijanto., I. Larasati, dan N. Aisyah. 2023. Pengaruh Substitusi Pupuk Kimia dengan Pupuk Organik terhadap Sifat Kimia dan Produktivitas Jagung di Alfisol Jumentono. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 10(1):57-64.
- Syawal, Y., Marlina, dan A. Kunioningsih. 2019. Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dalam Polybag dengan Memanfaatkan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya* 1(1):671-677.

- Tolosa, T.T. 2021. Onion Yield Response to Irrigation Level During Low and High Sensitive Growth Stages and Bulb Quality Under Semi-Arid Climate Condition of Western Ethiopia. *Cogent Food & Agriculture* 7(1).
- Umami, A., S. Darmanti, dan S. Haryanti. 2011. Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* var. Tiron) dengan Perlakuan Gracilaria Verrucosa sebagai Penjerap Air pada Tanah Pasir. *Jurnal Bioma* 13(2):60-66.
- Viqri, M., Deviona, dan Isnaini. 2021. Pengaruh Pupuk NPK dan Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jom Faperta* 8(2).
- Windi, Y., U. P. Jawang., Melycorianda, dan H. Ndapamuri. 2022. Uji Kualitas Pupuk Bokasi Kombinasi Bahan Lokal Daun Tumbuhan Gamal, Kirinyuh dan Lamtoro. *Formosa Journal of Sustainable Research* 1(5): 655–670.
- Yani, F. R. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Umur Simpan dan Ukuran Umbi yang Berbeda (Skripsi). Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Yusdian, Y., E. Kantikowati, dan R. Hadipraja. 2020. Respon Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang terhadap Takaran Pupuk Kandang Ayam dan Urien Kelinci. *Jurnal Agro Tatanen* 2(2).