

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., A. Miftakhurrohmat, M. Abror, dan S. Arifin. 2022. Pengaruh Pemberian Phosfor dan Intensitas Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agriculture* 17(2):112 – 125.
- Anisa, Z. M., Ananto, W. Sari, dan S. D. Putri. 2024. Efektivitas Kompos Tumbuhan Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroplasma* 11(1): 57 – 62.
- Anwar, A., M. I. Indrus, dan B. R. W. Giono. 2022. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Pupuk NPK dan Kompos. *Jurnal Agrotan* 8(2): 1 – 3.
- Ardian, Syafrinal, Nurbaiti, E. Zuhry, L. K. Sari, dan N. Lubis. 2024. Increasing Red Onion Production on a Household Scale Using Coconut Water and NPK as a Growth Stimulant. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 24(2): 258 – 267.
- Aritonang, R. H., Y. Berliana, dan D. Kurniawan. 2023. Efektifitas Mikoriza pada Limbah Sawit yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan* 6(2): 80 – 86.
- Bachtiar, B., dan A. H. Ahmad. 2019. Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* dengan Penambahan Aktivator Promi. *Jurnal Biologi Makassar* 4(1): 68 – 76.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Produksi Tanaman Sayuran 2021 – 2024*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik
- Brewster, J. L. 1994. *Onions and Other Vegetable Alliums*. United Kingdom: CAB International.
- Díaz-Pérez, J. C., J. Bautista, G. Gunawan, and A. Bateman. 2018. Sweet Onion (*Allium cepa* L.) as Influenced by Organic Fertilization Rate: 1. Plant Growth, and Leaf and Bulb Mineral Composition. *HortScience horts* 53(4): 451-458.
- Dwijoseputro D. 2016. *Pengantar Fisiologi Pertumbuhan*. Jakarta: Gramedia.
- Faradiyah, Z., T. L. Hajiriah, dan S. Armiani. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bawang Prei (*Allium porrum* L.). *Jurnal Ilmiah Biologi* 11(1): 292 – 301.

- Forniawan, A., A. Sujarwanta, dan Muhfahroyin. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Pupuk Cair LCN terhadap Produksi Bawang Merah. *Jurnal Lentera Pendidikan* 2(2): 133 – 141.
- Gultom, T., dan S. Panjaitan. 2017. Pengaruh Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum* L.). *Visi* 25(1): 2955 – 2965.
- Hafifah, L. Nazirah, M. Nazaruddin, A. Syahra, dan N. Aminsya. 2024. Pemanfaatan Gulma Kirinyuh Menjadi Pupuk Kompos untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Gampong Meucat Kecamatan Samudera Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Vokasi* 8(2): 223 – 233.
- Harahap, A. S., D. A. Luta dan S. M. B. Sitepu. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah Dataran Rendah. *Prosiding Seminar Nasional UNIBA*, 287 – 296.
- Hidayat, T. dan D. Kurniawan. 2020. Pengaruh Lingkungan terhadap Inisiasi Umbi Bawang Merah. *Jurnal Agrovigor* 13(1): 34 – 40.
- Irawan, D., Idwar, dan Murniati. 2017. Pengaruh Pemupukan N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes dan Thailand di Tanah Ultisol. *JOM FAPERTA* 4(1): 1 – 14.
- ITIS (*Integrated Taxonomic Information System*). 2024. Taxonomic Hierarchy : *Allium ascalonicum* L. <https://www.itis.gov>. Diakses pada 10 Januari 2025.
- Kefi, A., F. Fatin, dan Z. A. Banunaek. 2024. Pengaruh Waktu Penyiangan dan Takaran Kompos Biochar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Lokal Eban. *Jurnal Agrotek* 11(2): 17 – 30.
- Kementrian Pertanian. 2023. *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Bawang Merah*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementrian Pertanian.
- Kunja, A. A. 2020. Efektifitas Bahan Mikro Organisme Lokal (MOL) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering Savana Cendana* 5(2): 35 – 37.
- Manalu, J., K. Yurlisa, dan A. Nugroho. 2022. Aplikasi Kompos Gulma Siam (*Chromolaena odorata* L.) pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Strurt). *Jurnal Produksi Tanaman* 10(9): 493 – 500.

- Manurung, G. P., Kusumiyati, dan J. S. Hamdani. 2022. Pengaruh Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Adaptasi Tiga Bawang Merah Komersial. *Jurnal Kultivasi* 21(1): 24 – 32.
- Marlina, N., F. Y. Zairani, B. Hasani, H. Nunilahwati, R. Kalasari, dan Asmawati. 2023. Uji Media Tanam pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Klorofil* 18(1): 19 – 24.
- Nanda, A., I. Sari, dan E. Y. Yusuf. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Feses Walet pada Media Gambut. *Jurnal Agro Indragiri* 9(1): 22 – 34.
- Ndiwa, A. S. S., S. S. Oematan, dan Y. E. Parera. 2022. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kompos Biomasa Kirinyu dan Pupuk NPK Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrisa* 11(1): 42 – 53.
- Noviyanita, W. I., A. S. Karyawati, dan M. D. Maghfoer. 2018. Uji Efektivitas Pupuk Organik pada Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(4): 595 – 601.
- Nugroho, B., N. Musa, dan Y. Rahim. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Gulma Siam (*Chromolaena odorata*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Lahan Pertanian Tropis* 1(1): 12 – 16.
- Nugroho, B., W. Mildaryani, dan S. H. C. Dewi. 2019. Potensi Gulma Siam (*Chromolaena odorata* L.) sebagai Bahan Kompos untuk Pengembangan Bawang Merah Organik. *Jurnal Agronomi Indonesia* 47(20): 180 – 187.
- Pamungkas, P. B., O. Purwaningsih, dan H. B. Susetyo. 2020. Pengaruh Kompos Rumput Laut dan Azolla terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bwang Merah. *Jurnal Vegetalika* 9(3): 500 – 511.
- Pérez-Ortolá, M. dan Knox, J. W. 2015. Water Relations and Irrigation Requirements of Onion (*Allium cepa* L.): A Review of Yield and Quality Impacts. *Experimental Agriculture* 51(2) 210–231.
- Pramono, H. 2020. Pemanfaatan Kompos Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) untuk Mengoptimalkan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortuscolere* 1(1): 1 – 6.
- 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.

- Pujiati, C. N. Primiani, dan Marheny. 2017. *Budidaya Bawang Merah pada Lahan Sempit*. Madiun: FKIP UNIPMA.
- Putri, G. M., I. M. Suryana, B. P. Udiyana, dan I. P. Sujana. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Uji Pupuk Guano Di Tanah Sawah Renon. *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem* 12(23): 19 – 23.
- Ruhimat, R., G. Djajakirana, dan S, Antonius. 2023. Pengaruh Pemberian Kompos pada Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 28(4): 534 – 545.
- Setyawan, D., B. A. Nugroho, dan D. Pramudya. 2015. Pengaruh Musim Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura* 25(3): 182 – 190.
- Setyowati, N., Z. Mukhtar, B. Suriyanti, dan M. Simarmata. 2014. Growth and Yield of Chili Pepper as Affected by Weed Based Organic Compost and Nitrogen Fertilizer. *International Journal on Advanced Science, Engineering, Information, and Technology* 4(2): 84 – 87.
- Sintasari, D., S. Ritawati, N. I. Muztahidin, dan K. Roidelindho. 2025. Respons Pertumbuhan Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Penggunaan Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman. *Jurnal Agrium* 22(1): 38 – 47.
- Souminar, S., S. Fajriani, dan Ariffin. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Beberapa Tingkat Ketinggian Bedengan. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(10): 2413 – 2422.
- Sumarianti, A., K. D. Jayanti, dan Y. Tanari. 2022. Pengaruh Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Agroekoteknologi* 15(1): 39 – 43.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suntari, R., S. M. Hapsari, dan S. Kurniawan. 2023. Upaya Peningkatan Serapan Unsur Hara dan Hasil Bawang Merah Di Inceptisols Malang Melalui Optimalisasi Dosis Pupuk Majemuk. *Jurnal Agrika* 17(1): 104 – 118.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah dan Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Wahyudi, A. I. dan Hasnelly. 2022. Pengaruh Pemberian Kompos TKKS dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Sanren. *Jurnal Sains Agro* 7(2): 165 – 183.
- Zuliati, S., E. Sulistyono, dan H. Purnamawati. 2020. Pengaruh Pemberian Mulsa dan Irigasi pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. *agregatum*). *Jurnal Agronomi Indonesia* 48(1): 52 – 58.