

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. (2019). Pengaruh Naungan (Rain Shelter) Pada Budidaya Bawang Merah Off-Season Di Lahan Gambut. *Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Penelit.*
- Aisyah, S., Hapsoh., Ariani., & Erlida. (2019). *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Universitas Riau.
- Amsah, Ainun Marliah, S. (2020). Pengaruh Beberapa Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(1).
- Anto., M. A. F. Dan A. (2013). *Teknologi Budidaya Cabai Merah Lahan Marginal Di Luar Musim*. Palangkaraya: Kantor Perwakilan Bank Indonesia.
- Astri, C., & Budiarti, S. W. (2020). *Petunjuk Teknis Budidaya Bawang Merah*. Sleman: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Bps. (2024). Produksi Tanaman Sayuran, 2021-2023.
- Citra, A. (2023). Teknik Budidaya Bawang Merah.
- Desyanto, E. (2014). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Hijauan Dan Hasil Buah Jagung (Zea Mays L.) Pada Varietas Bisi Dan Pioner Di Lahan Marji-Nal. *Jurnal Agro*, 5, 50–66.
- Fajjriyah, N. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Farag, M. ., Ali, S. ., Hodaya, R. ., El-Seedi, H. R., Sultani, H. ., Laub, A., ... Abou-Zaid, F. O. . (2017). Profil Fitokimia Dan Aktivitas Antimikroba Allium Cepa Red Cv. Dan A. Sativum Mengalami Metode Pengeringan Yang Berbeda: Metabolomik Berbasis Ms Komparatif. *Molekul*, 22(5).
- Gordon, A., & Vander Meer, R. (2023). Quantifying Plant Biomass: Methods And Applications. *Plant Methods*, 19(1), 34–47. <https://doi.org/10.1186/S13007-023-00762-6>
- Gustriana F., Rugayah, Y. Dan K. H. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Bio-Slurry Padat Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 64–70.
- Hadi, B. Al. (2018). Pengaruh Jarak Tanam Dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L.). *Jurnal Warta Edisi* : 58.
- Harahap, A. S., Luta, D. A., & Sitepu, S. M. B. (2022). Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Dataran Rendah. *Seminar Nasional Uniba Surakarta*.
- Harjanti, R. A., Tohari, & Utami, S. N. H. (2018). Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen Dan Silika Terhadap Pertumbuhan Awal (Saccharum Officinarum L.) Pada Inceptisol. *Vegetalika*, 3(2).
- Harris, P. J. R., & Stewart, M. W. (2022). *Plant Analysis: An Interpretation*

Manual.

- Herlina, N., & Elsie. (2019). Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Trichokompos Terformulasi Dan Kalium Di Lahan Gambut Rimbo Panjang Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Photon*, 7(1).
- Ibriani. (2019). *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Merah (Allium Cepa L.) Secara Klt-Bioautografi*. Universitas Alauddin Makassar. Retrieved From <Http://Repositori.Uin-Alauddin.Ac.Id/3997/1/Ibriani.Pdf>
- Ihrami, A. (2022). *Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (Msg) Dan Hidrogel Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Laia, Y. (2017). *Respom Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dan Pupuk Organik Cair (Poc) Bonggol Pisang*. Universitas Medan Area.
- Lea, Y. E. ., Farid, A., & Pratiwi, A. (2018). Optimalisasi Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*, L) Pada Musim Penghujan Di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Agriekstensia : Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 17(2), 133–140. <https://doi.org/10.34145/Agriekstensia.V17i2.90>
- Lestari, R. H. S., & Palobo, F. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah, Kabupaten Jayapura, Papua. *Zmip: Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(2), 164–170.
- Musrif, B. A. &. (2021). Pengaruh Penggunaan Pupuk Hayati Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). *Jurnal Agriyan*, 7(1), 1–7.
- Nanda, A., Sari, I., & Yusuf, E. Y. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa* L) Dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Feses Walet Pada Media Gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 9(1). <https://doi.org/10.32520/Jai.V4i1>
- Olahairullah. (2022). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Di Desa Cenggu Kecamatan Belo Kabupaten Bima. *Juster: Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 51–56. <https://doi.org/10.55784/Juster.V1i2.110>
- Prasetyo, B., & Setyorini. (2017). Pengelolaan Kesuburan Tanah Dan Pupuk Dalam Rangka Meningkatkan Produksi Pertanian. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(1), 1–12.
- Purba, S. ., Asoruddin, & Batubara, L. R. (2018). Pengaruh Pemotongan Umbi Dan Kerapatan Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Bernas Agriculture Research Journal*, 14(2), 77–88.
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., & Mahyati. (2021). *Pupuk Dan Teknologi Pemupukan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Purwanti, N. H., Prasetyo, B., & Nyuwito. (2022). Pengaruh Pupuk Npk Dan Asal

- Lokasi Terhadap Pertumbuhan Tunas Tanaman Malapari (*Pongamia Pinnata* L.) Pasca Pemangkasan Ke-2 Di Persemaian. *Buletin Agro Industri*, 49(2). Retrieved From <https://Intan.E-Journal.Id/Agroindustri/Article/Download/32/5>
- Rahayu, S., Elfarisna, & Rosdiana. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dengan Penambahan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 1(1).
- Ramadhani, Kasmiyati, & Hastuti. (2018). Aplikasi Mikoriza *Glomus Fasciculatum* Dan *Glomus Mosae* Dengan Tumbuhan *Sorghum Bicolor* Dalam Penyerapan Cr Vi. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1), 637–642.
- Rohayana, D., Nasriati, & Kusnanto, T. (2019). Cara Budidaya Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.).
- Saidah, Muchtar, Syafruddin, & Retno Pangestuti. (2019). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Asal Biji Di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 5(2), 209–212.
- Sakti, I. T. (2018). *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Universitas Brawijaya Malang.
- Santoso, H., Kusrini, N., & Komariyati. (2018). Analysis The Factors Of Production Fresh Fruit Bunch (Ffb) Palm Oil Of Pir Trans In Pt Misp Sub-District Subah The District Of Sambas. *Jurnal Social Economic Of Agriculture*, 7(2), 36–49.
- Sara, D. S., Sofyan, E. T., & Joy, B. (2024). Effect Of Npk And Zk Fertilizers On N-Total, N Uptake, And Yield Of Shallots (*Allium Cepa* Var. *Aggregatum*) On Inceptisol. *International Journal Of Life Science And Agriculture Research*, 3(8), 678–681. <https://doi.org/10.55677/Ijlsar/V03i8y2024-06>
- Setiawan. (2016). *Pengaruh Perbandingan Bahan Organik Terhadap Tanaman*. Ipb Bogor.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Sopha, Gi. A., & Handayani, T. (2017). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suhaeni. (2017). *Cara Praktis Budidaya Bawang Merah*. Jakarta: Kanisius.
- Suhardi. (2018). *Jurnal Hortikultura*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura.
- Supartha, W., Kesumadewi, I., Susila, W., Sarjana, D. G. R., & Suniti, W. (2018). *Teknologi Pengelolaan Terpadu Hama Dan Penyakit Penting Tanaman Bawang Merah Di Kabupaten Gianyar*. Bali: Swasta Nulus.
- Tarigan, S. S. (2017). Pengaruh Kompos Jerami Padi Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 4(1), 1–8.
- Wahyudi, I., Hawalid, H., & Hawayanti, E. (2016). Respon Pertumbuhan Dan

Produksi Tanaman Jagung Hibrida (*Zea Mays* L.) Pada Pemberianpupuk Hayati Dengan Jarak Tanam Berbeda Di Lahan Lebak. *Jurnal Klorofil*, 11(1), 20–25.

Wibowo, A. (2022). Teknik Budidaya Bawang Merah.