

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. K., Pungut, P., & Widodo, W. (2022). Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayur (Kangkung, Bayam, Sawi). *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 20(01), 49–54. <https://doi.org/10.36456/waktu.v20i01.5142>
- Aurelia, M. S. H. B. (2022). Dinamika Harga Bawang Merah Di Provinsi-Provinsi Di Indonesia. *Policy Brief Pertanian, Kelautan, Dan Biosains Tropika*, 4(1), 1– 6. <https://doi.org/10.29244/agro-maritim.v4.i1.2>
- Buku Pestisida Pertanian dan Kehutanan 2016 [Pestisida Pertanian Dan Kehutanan Tahun 2016 | PDF \(scribd.com\)](https://doi.org/10.29244/agro-maritim.v4.i1.2) diakses 05 Januari 2024.
- BPS. (2023, Juni 10). Produksi Tanaman Sayuran, 2021-2023. Retrieved from bps: <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/2/NjEjMg==/production-ofvegetables.html>
- Cahyanda, R. Q., Agustin, H., & Fauzi, A. R. (2022). Pengaruh Metode Penanaman Hidroponik Dan Konvensional Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Romaine Dan Pakcoy. *JURNAL BIOINDUSTRI (JOURNAL OF BIOINDUSTRY)*, 4(2).
- Dalimunthe, S. T. B. 2018. Efektivitas Isolat Bakteri Endofit dalam Meningkatkan Pertumbuhan, Hasil Serta Serapan N dan P Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) pada Tanah Andisol (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya)
- Doane, R. N., Sataral, M., dan Maharia, D. 2022. Aplikasi biang PGPR (plant growth promoting rhizobacteria) dari akar bambu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2(2), 184–189. <https://doi.org/10.52045/jimfp.v2i2.302>.
- Hamid, H., Supartha, I. W., Susila, I. W., & Sudiarta, I. P. (2018). *Flight Behavior, Development Of Population And Attack Of Stone Leek Leafminer Liriomyza Chinensis Kato (Diptera: Agromyzidae) Towards Five Varieties Of Onion (Allium Cepa L.)*. *International Journal Of Life Sciences (IJLS)*, 2(2), 51–63. <https://doi.org/10.29332/Ijls.V2n2.157>.
- Hardayati, S. 2022. Pengaruh Ukuran Umbi Benih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa var ascalonicum*) Varietas SS Sakato. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Mahaputra Muhammad Amin Solok.
- Hilman, A. 2022. Teknik Pemupukan Pada Tanaman Kedelai Edamame (*Glycin Max* L.) Di Pt. Gading Mas Indonesia Teguh. Thesis, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Hirsyad, F.Y. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap penggunaan pupuk kascing dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. 59 hal.
- Irmawati, I., Susilawati, S., Sukarmi, S., Ammar, M., Achadi, T., & Amri, A. (2021). Aplikasi Pupuk Organik Cair pada Media Campuran Pupuk Kandang Sapi di Pertanaman Bawang Merah secara Terapung. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 1(1), 713–720.
- Juanda, H., Nugrahini T., & Mahdalena. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman

- Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L). Agrifarm: Jurnal Ilmu Pertanian, 7(1), 6-9.
<https://doi.org/10.24903/ajip.v7i1.364>
- Kasim, N., Haring, F., Asis, B., & Amin, A. R. (2021). Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Bioslurry Cair. Jurnal Agrivigor, 12(1), 18–28.
- Kitri, A., Maulidi, A. Listiawati. 2023. Pengaruh Bokasi Batang Pisang dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Tanah Podsolik Merah Kuning . Pontianak. Jurnal Sains Pertanian Equator
- Nanda, A., I. Sari, dan E.Y. Yusuf. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Feses Walet Pada Media Gambut. Tembilahan. Jurnal Agro Indragiri Vol. 9 No. 1 Januari 2022 (ISSN : 2528-2956).
- Nur'aeni, E., Kartina, K., & Susiyanti, S. (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.
- Nurbaiti Amir, Ika Paridawati, Ahmad Sofian, Irfan Susanto (2023). Potensi Peningkatan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Melalui Komposisi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair di Polibay. Jurnal Klorfil, XVII-1 : 1-7 Juni 2023.
- PT. Natural Nusantara 2024. Kandungan Pupuk Organik Cair Nasa. <https://www.naturalnusantara.co.id/id/product/productnasa/agricultural/detail/pocnasa.html>.
- Rajiman, R., Megawati, S., Adiwijaya, I. M. P., & Permata, N. D. (2022). Karakter Agronomi Varietas Bawang Merah Pada Perbedaan Jarak Tanam Di Lahan Sawah. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 47(3), 384-393.
- Ramadhan M.F., E. Hayati dan F. Harum. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah. 3(2) : 9-19.
- Saputra, W.T.M., Mulyono, dan R. Fadli. 2021. Pengaruh Dosis kompos Kulit Gelondong Kopi dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal JAPPRI, Vol 3 No 2 September 2021 Halaman 54-75.
- Sarnita Sadya. (2023, April 13). Indonesia produksi bawang merah sebanyak 1,97 juta ton pada 2022. Retrieved October 01, 2023, from Data Indonesia: <https://dataindonesia.id/sektorriil/detail/indonesia-produksi-bawangmerah-sebanyak-197-juta-ton-pada-2022>.
- Sepriyaningsih., I. Susanti dan E. Lokaria. 2019. Pengaruh Pupuk Cair Limbah Organik terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.).Jurnal Biologi dan Pembelajarannya. 6(1): 32-35.
- 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. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sri Mariyati, Idham (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah

- Varietas Lembah Palu (*Allium wakegi* Araki) Pada Berbagai Jenis Pupuk rganik Cair. Jurnal Agrtekbis 10 (2) : 515 – 526 April 2022.
- Suheli, A. (2020). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Tangiloang, R., 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Dan Konsentrasi Pupuk Hayati (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Tolossa, T. T, 2021. *Onion Yield Response to Irrigation Level During Low and High Sensitive Growth Stages and Bulb Quality Under Semi-Arid Climate Conditions of Western Ethiopia*. *Cogent Food & Agriculture*, 7 (1): 1859665.
- Widya Saputri, 2020. Aplikasi Kompos Titonia dan Limbah Cair Serabut Kelapa Muda Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana*) Secara Berkelanjutan. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru 2020.