

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., Paridawati, I., & Mulya, S. 2021. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian pupuk organik cair dan pupuk kalium. *Klorofil*, 16(1), 6–11.
- Azmi, U., Fuady, Z., & Marlina. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat pemberian pupuk organik dan anorganik. *Jurnal Agrotopika Hayati*, 4(4), 272–291.
- Awami, S. N., Wahyuningsih, S., & Rina 2019. Preferensi Petani Terhadap Beberapa Varietas Bawang Merah Kabupaten Demak. *AGRIC Jurnal Ilmu Pertanian*, 31 (2), 147-158.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2022. Bawang Merah Varietas Maja Cipanas. Kementrian Pertanian. Indonesia
- Badan Pusat Statistik.. 2023. Statistik Hortikultura. BPS Statistik Indonesia. Jakarta.
- Brown, J. and P.D.S. Caligari 2018. *An Introduction to Plant Breeding*. Black well publishing. Maiden, M.A. 368p
- Darmawan. J. dan J.S. Baharsjah, 2010. Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. STTC. Jakarta
- Deden dan U. Trisnaningsih. 2018. Pengaruh Giberelin dan Urin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *J. Agrosintesis*. 1 (1) : 18-29.
- Dwijoseputro. D., 2016. Pengantar Fisiologi Pertumbuhan. Gramedia, Jakarta
- Elisabeth W, D. Santosa, M. dan Herlina N. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (3). 21-29. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Elshyana. I. S., Lukiwati. D. R., dan Karno. 2019. Respon Pertumbuhan True Shaaot Seed Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Aplikasi Giberiline, *J. Agro Complex*. 3(3): 114-123. Fakultas Pertanian, Universitas Diponegoro
- Fatma, C., A. 2020. Sintesis Zat Warna Alami dari Kulit sBawang Merah (*Allium ascalonium* L) Dengan Metode Ekstraksi Ultrasonik dengan Mordan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Febryna, R., Hayati, M., & Kesumawati, E. 2019. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah dataran tinggi (*Allium ascalonicum* L.) akibat jarak tanam yang berbeda di dataran rendah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 4(1), 108–117.
- Fi'liyah, F., Nurjaya, N. and Syekhfani, S., 2017. Pengaruh pemberian pupuk KCl terhadap N, P, K tanah dan serapan tanaman pada Inceptisol untuk tanaman jagung di Situ Hilir, Cibungbulang, Bogor. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, 3(2), pp.329-337.
- Foth, D. Hendry. 2014. Dasar Dasar Ilmu Tanah. Edisi Ke-enam. Diterjemahkan Oleh Soenartono Adisoemarto, Erlangga. Jakarta.
- Hardjowigeno, S., 2012. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta. p. 288
- Hervani, D.L., Syukriani., E. Swasti dan Erbasrida. 2010. Teknologi Budidaya Bawang Merah Pada Beberapa Media dalam pot di kota Padang. Jurnal Warta Pengendalian Andalas, 15(22):1-8.
- Istina 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Pemupukan NPK
- Iswidayani, O., & Sulhaswardi. 2022. Aplikasi biochar sekam padi dan pupuk KCl terhadap pertumbuhan serta produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di tanah gambut. Jurnal Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultur, 2(2), 107–119.
- Kaslil. 2018. Teknologi Budidaya Bawang Merah. Balai Penyuluhan Bawang Merah Lut Tawar. Takengon.
- Karinyaty, T. Hartono. Dan Scrom, 2018. Penampilan Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kalimantan Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. Buana Sains 189 (2) : 103-108.
- Kurnianingsih, A., Sulawati, & Sefrilia., M. 2019. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. Jurnal Hortikultura Indonesia, 9 (3), 167-173.
- Lakitan, B, 2011. Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan Rajagrafindo Persada Jakarta.
- Martinus, E., Hanum, H., & Lubis, A. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kerbau dan Dosis Pupuk Anorganik Terhadap Hara N, P, K Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Jurnal Online Agroekoteknologi, 5(2), 265-270
- Matondang, C, M. 2024. Pengaruh Bokashi Kotoran Kambing dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah. Aceh Utara. Universitas Malikussaleh. *Skripsi*

- Meliala, M., B. A., (2011). Uji Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Musim Hujan. Program Studi Pemuliaan Tanaman. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian USU Medan.
- Mulyana, 2019. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. Jurnal AgroSanta, 3(2): 88-90
- Munawar, A.2011. Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman. Institut Pertanian Bogor
- Mutaqin, Z., H. Saputra, D. Ahyuni. 2019. Respon Pertumbuhan Jagung Manis Terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. J. Planta Simbios 1:39-50
- Nasir Saleh., et al., 2016. Pedoman Budidaya Ubi Kayu di Indonesia. *Indonesian Agency For Agricultural Research And Development (IAARD)* Press.
- Putra DE, Yetty Y,da, Saputra SI. 2012. Pengaruh Sisa Dolomit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica chinensis*) di Lahan Gambut. Jurnal. Fakultas Pertanian. Universitas Negari Riau.
- Rahayu. E., Nur., Berlian. V. A. 2015. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Cet12, 2015. Jakarta. Hal 6.
- Ramadhan .M.P, dan Magfoer. M.P. 2018. Respon Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Terhadap plant growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Dengan Konsentraasi Berbeda. Jurnal Produksi Tanaman. 6 (5) : 700-707. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Rosyidah, A. 2016. Respon Pemberian Pupuk Kalium Terhadap Ketahanan Penyakit Layu Bakteri dan Karakter Agronomi pada Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Seminar Nasional Hasil Penelitian. Universitas Islam Malang, Malang
- Sitompul, G.S.S., H. Yetti dan Murniati. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan KCl terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian. 4(1):1-12.
- Suastika I.B.K., A.T. Sutiarso, K.I. karida, dan I.B Aribawa. 2016. Pengaruh perangkat lambu terhadap Intesitas SSerangan Hama dan Produksi Pada Budidaya Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali, Bali
- Subandi. 2013. Peran dan Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan di Indonesia. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Ubi-Umbian. Malang, J. Pengembangan Inovasi Pertanian 6 (1):2-7

- Suhardi, 2018. Jurnal Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta. Hlm. 1021.
- Sumarni, N,E, Sumiati, dan Suwandi. 2012. Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Produksi Umbi Bibit Bawang Merah Asal BIJI Kultivar Bima. Jurnal Hortikultura. 15 (3) : 208-2014
- Sumarni, N, dan Hidayat, A., 2015. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang
- Supariadi, Yetti, H., & Yoseva, S. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Jom Faperta, 4(1), 1–12.
- Sutanto, R. 2010. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius Yogyakarta
- Syafriadi, A. 2021. Analisis Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Dengan Pemberian Pupuk Mono Kalium Phosphate dan Tanah Sub Optimal. Agrifor ; Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 20 (1), 17-24.
- Tarigan, S., & Sembiring, M. 2017. Perubahan pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dari pengaruh penggunaan pupuk organik dan dosis pupuk KCl. Jurnal Agroteknosains, 1(2), 100–110. <https://doi.org/10.36764/ja.v1i2.35>
- Wiguna G, Hidayat IM, dan aw C. 2013. Perbaikan Teknologi Produksi Benih Bawang Merah Melalui Pengaturan Pemupukan, Densitas, dan Varietas. J Hort 23 (2) : 137-142.
- Waluyo dan Sinaga. 2015. Keragaan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pengaturan Pupuk Kandang. Jurnal Ilmiah Indonesia. Vol.6 (1)
- Yasir, Muhammad, and Erlinda Ariani. 2017. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas Poir*). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau, vol.4, no.2, oct. pp. 1-13