

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. 2020. Meraup Untung Budidaya Tanaman Bawang Putih dan Bawang Merah. KBM Indonesia. Jogjakarta. 85
- Anisyah, M. Ahmad & T. Widodo. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2 (2) : 482- 496, Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Aryati, D., & Y. Nirwanto. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kalium Dan Jarak Tanam Terhadap Intensitas Serangan Hama Ulat Bawang (*Spodoptera exiqua*) dan Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium cepa* var. *Aggregatum*). *Jurnal Media Pertanian* 5(2) : 82-92
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. Pengelolaan Tanaman Terpadu Bawang Merah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat. 2023. Produksi Tanaman Sayuran Tahun 2023. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. Bawang Merah Varietas Maja Cipanas. Kementrian Pertanian. Indonesia
- BALITSA. 2018. Bawang Merah Varietas BREBES. BALITSA (Balai Penelitian Tanaman Sayuran), Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementrian Pertanian
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo & S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika* 3 (4): 29-3.
- Daniel. E., S. Diana, & M.A. Zen. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah TSS Varietas Tuk-Tuk. *Jurnal Lansium*, 1 (2): 34-42.
- Elang Mandiri Tani. 2024. *Deskripsi Pupuk Kalizer*. <https://elangmandiritani.co.id/product/kalizer/>
- Ermawati & M. Ernita. 2021. Pemberian Konsentrasi Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Varitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Embrio* 13 (2): 1-9.
- Fajriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta. Bio Genesis.

- Firmansyah, I. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas terhadap Ph Tanah, dap N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Entisols-Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Hortikultura* 23(4):358-364.
- Harahap, A. S., D. A. Luta, & S. M. B. Sitepu. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah. ISBN : 978-979-1230-74-2.
- Hartanto. 2019. *Syarat Tumbuh Tanaman Bawang Merah*. Bima: Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian.
- Helmi, & B. Basyah. 2019. Pengaruh Pemberian Unsur Hara Mikro Boron terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang (*Allium cepa*, L.). *Jurnal Agroristek*, 2 (1):1-6.
- Karo, B., & F. Manik. 2020. Observasi Dan Adaptasi 10 Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L) Di Berastagi Dataran Tinggi Basah. *Jurnal Agroteknologisains* 4(2) : 1 – 10
- Kurnianingsih, A., Susilawati, & M. Sefrila. 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 9(3): 167-173.
- Laila, A., N.I. Muztahidin, D. Radinal, A.A. Fatmawaty, & N. Hermita. 2022. Aplikasi Kalium Klorida pada Dosis yang Berbeda secara Fertigasi Tetes untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Kultivasi*. 21(3): 318-326.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Press. Cetakan ke-9. Jakarta. 224 hal.
- Manik, F., E.R Alupi., & M.R. Suhartanto. 2019. BAP Responses To The Flowering And Production On Red Onion Varieties. *Jurnal JERAMI*. 2 (1) : 29-39
- Manurung, A.I., & V. Vindo. 2019. Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Alium ascalanicum* L.) Varietas Vietnam. *Jurnal Agrotekda*. 3(2): 103-116.
- Manurung, I. 2019. Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Alium ascalanicum* L) Varietas Vietnam. *Jurnal Agrotekda* 3(2) : 103-117.

- Maskar. 2019. Budidaya Bawang Merah. Balai Pengajian Teknologi Pertanian. Selawesi Tengah. 2 hal.
- Medayanti, I., A.M Kartina., Susiyanti., & Z. Milla. 2022. Respons Pertumbuhan Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji Botani yang diberi Kombinasi Pupuk Fosfor dan Kalium di Lahan Kering. *Jur. Agroekotek* 14 (1): 46 – 57
- Meutia, C., M. Hayati., & R. Hayati. 2022. Pengaruh Dosis Mulsa Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrica Ekstensia*. 16(2) : 42-49.
- Missdiani, T. Syamsuddin., & L. Sitohang. 2022. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Berbagai Jenis Pupuk Kalium. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas* 4(1) : 187 – 196
- Mulyana, C. 2019. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *J. AgroSainTa* 3(2): 88-98
- Mulyana, C. 2019. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Agrosainta* 3(2) : 88-100
- Murutop, Y., I. Djaja & A. Sarijan. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Musamus Journal of Agrotechnology Research (MJAR)*. 1(2):54-60.
- Panjaitan, E., & C.J. Manalu. 2022. *Bawang Merah*. Tangerang: Pascal Books.
- Purba, S.N., Asoruddin, & L. R. Burhan. 2018. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Kerapatan Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *BERNAS Agruiculture Research Journal*. 14(2): 77-88.
- Purba, T., R. Situmeang, H.F.R. Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A.S.J.T. Saadah, J. Herawati, & A. Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Ramadhan, A., & T. Sumami. 2018. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (5): 815-822.
- Ramadhani, F., T. Supriyadi., E. Suprapti., F. Aziez, & A. Budiyo. 2022. Uji Dosis Pupuk K dan Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Bima (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Agrineca Hlm* : 50-59

- Rianti, M., D. Okalia., & C. Ezward. 2021. Pengaruh Berbagai Varietas dan Dosis Urea Terhadap Tinggi dan Jumlah Daun Bawang Merah (*Allium ascalonicum*. L). *Jurnal Green Swarnadwipa* 10(2) : 214-225
- Rosna., A. Marliah., & E. Kesumawati. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat Pemberian Dosis Pupuk NPK Phonska di Dataran Tinggi Gayo Lues. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6(4) : 872-881
- Saputra, P .E. 2016. Respons Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK dengan berbagai Dosis. *Thesis*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sara, A.Y., S. Tumbelaka, & R. Mamarimbing. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L. var. Lembah Palu) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *In Cocos*. 2(7): 1-10.
- Sarira, A., Y. Tambing, & S.A. Lasmini. 2020. Aplikasi Media Tanam dan Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *e-Jurnal Agrotekbis*. 8(3): 658-667.
- Sianipar, J. F. M. N. R. 2018. Karakterisasi dan Evaluasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Aksesori di Kecamatan Bakti Raja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sopian, A. 2021. Analisis Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah dengan Pemberian Pupuk Mono Kalium Phosphate pada Tanah Sub Optimal. *Jurnal AGRIFOR*. 10 (1): 17-24
- Suhardi, 2018. *Jurnal Hortikultura*, Badan Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta. Hlm. 1021.
- Sukmasari, M.D., D.C. Permana, & A.O.R. Harti. 2020. Variasi Karakter Agronomi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Kultivar Maja Cipanas Akibat Pemberian Pupuk Kalium dan Biofosfat Di Lahan Vertisol. *JAGROS*. 4 (2): 222-236.
- Sumarni, N., A. Riyadi., & M. Sukardi. 2018. Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura* 22 (3):2–8.
- Tambak, D.G.P., L.A.M. Siregar, & Rosmayanti. 2013. Respon pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Kompos Limbah Kakao pada Tanah Inseptisol. *Jurnal online Agroteknologi*. 2(2): 95-102.

- Thin, T., Radian., & I. Sasli. 2021. Pengaruh Pemberian Kalium dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah di Tanah Gambut. *Jurnal Pertanian dan Pangan* 3(2) : 1-15
- Ula, S., Sunaryo, & N. Barunawati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Varietas Bima terhadap Dosis Fosfor dan Waktu Aplikasi PGPR. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (10): 2736-2742.
- Zairina, F., M. Rahmawati., & M. Hayati. 2022. Pengaruh Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(2) : 102-111