

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, 2015. *Pengaruh pupuk kandang dan Takaran NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Aditya, I.S., F. F. Adji, dan Kamillah. 2020. Karakteristik kimia dan fisika tanah PMK (Podsolik Merah Kuning) akibat penggunaan lahan yang berbeda. *Jurnal AGRISNYI* 13 (1) : 1-7.
- Alfian, D. F., Nelvia, N., dan Yetti, H. 2015. Pengaruh pemberian pupuk kalium dan campuran kompos tandan kosong kelapa sawit dengan abu boiler terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium Asacalonicum L.*). *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 1-6.
- Amanda, U. D. 2017. *Teknologi Budidaya Bawang Merah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten.
- Aminah, I. S., Rosmiah, B. P., dan Delfina, D. 2022. Aplikasi pemberian pupuk organik dan pemotongan umbi terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascolonicum L.*) di lahan kering. *Jurnal Agrotek*. 9 (1) : 2234-2356.
- Amir, N., Paridawati, I., dan Mulya, S. A. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kalium. Klorofil: *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1), 6-11.
- Anitasari, E., Prihastanti, E., dan Arianto, F. 2019. Pengaruh radiasi plasma dan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan bawang merah varietas bima brebes. BIOLINK (*Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan*). 6 (2) : 114–125.
- Annisava, A. R., dan Solfan, B. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Astuti, S. 2022. *Mengenal Jenis Bawang Merah untuk Mendukung Kontratani Sebagai Pusat Pembelajaran*. Retrieved from Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung: <https://www.dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/mengenal-jenis-bawangmerah-untuk-medukung-kontratani-sebagai-pusat-pembelajaran>
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi tanaman sayuran*. <https://lampung.bps.go.id/indicator/55/600/1/produksi-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-jenis-tanaman.html> diakses tanggal 8 Januari 2024.

- Baharuddin, R., dan Sutriana, S. 2019. Pertumbuhan dan produksi tanaman tumpangsari cabai dengan bawang merah melalui pengaturan jarak tanam dan pemupukan NPK pada tanah gambut. *Dinamika Pertanian*, 35(3), 73-80.
- Basuki, RS. 2018. *Preferensi Petani Brebes terhadap Klon Unggul Bawang Merah Hasil Penelitian*.
- Citra, A., I. Firmansyah. 2019. *Keragaan pertumbuhan dan produksi bawang merah*. hal. 243–249. Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian Dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0. Semarang, 9 Oktober 2019.
- Damanik, MMB; Hasibuan, B. E; Fauzi; Sarifuddin; Hanum,H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Dianita, R dan Abdullah. 2011. Effect of Nitrogen Fertilizer on Growth Characteristics and Productivity of Creeping Forage Plants for Tree Pasture Integrated System. *Jurnal of Agricultural Science and Technology*. 3(1): 1118-1121.
- Elisabeth DW, Santosa M dan Herlina M. 2013. Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 21-29.
- Fadli. 2015. *Morfologi Pertumbuhan Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. PT. Radja Grafindo Parsada. Jakarta.
- Fajri. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang*. Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area. Medan. Skripsi
- Fera, A. R., Sumartono, G. H., dan Tini, E. W. 2019. Pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada jarak tanam dan pemotongan bibit yang berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19 (1) : 11-18.
- Halifah, U. N., Soelistyono, R., dan Santoso, M. 2014. *Pengaruh pemberian pupuk organik (blotong) dan pupuk anorganik (Za) terhadap tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Hamid, I. 2016. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada perlakuan pemotongan umbi dan berbagai takaran bokashi pupuk kandang ayam di Desa Waefusi Kecamatan Namrole Kab. Buru Selatan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 9 (2) : 87-97.
- Herlina, N dan Elsie. 2016. Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Trichokompos Terformulasi dan Kalium di Lahan Gambut Rimbo Panjang Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Photon*, 7(1): 57-64.

- Hidayat, A dan Rosliani. 1996. Pengaruh pemupukan N, P, dan K pada pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar Sumenep. *Jurnal Hort.*, vol. 5, no.5, hlm. 39-49.
- Hidayatullah, T., Pakpahan, T. E., dan Mardiana, E. 2021. Respon mini bulb bawang merah terhadap jarak tanam, aplikasi biochar, dan kascing pada tanah ultisol. *AGRIUM : Jurnal Ilmu Pertanian*. 24 (2) : 73-79.
- Irawan, D., Idwar, I., dan Murniati, M. 2017. *Pengaruh Pemupukan N, P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium Ascalonicum. L.) Varietas Bima Brebes Danthailand Di Tanah Ultisol* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Istina, I. N. 2016. Peningkatan produksi bawang merah melalui teknik pemupukan NPK. *Jurnal Ago* 3 (1) : 36-42.
- Jones, M. R., Andraini, H., dan Eliesti, F. 2021. Pengaruh pemotongan umbi bawang merah (*Allium cepa*) dan konsentrasi atonik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa*). *Eduscience Development Journal*. 3 (2) : 155-167.
- Jumini, Yenny S., Nurul F. 2010. Pengaruh pemotongan umbi bibit dan jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *Jurnal Floratek*. 5 (2) : 164- 171.
- Kartinaty, T., H. Hartono, dan S. Serom. 2018. Penampilan pertumbuhan dan produksi lima varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di kalimantan barat. *Buana Sains* 18 (2) : 103– 108.
- Laila. 2017. *Morfologi Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. PT. Radja Grafindo Parsada. Jakarta.
- Mancun, 2015. *Respon Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik Granule Moderen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Tanah Berpasir*. Fakultas Pertanian dan Kehutan, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Skripsi.
- Martinus, E., Hanum, H., dan 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.): The Effect of Buffalo Manure and Doses of Inorganic Fertilizer on The Soil Nutrient of Nitrogen, Phosphate, Potassium, Growth and Production of Shallot (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(2), 265-270.
- Marutop, Y., I. Djaja, A. Sarigan. 2019. Pengaruh dosis pupuk NPK Phonska terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Musamus Journal of Agrotechnology Research*. 1(2):54–60.
- Napitupulu, D., dan Winarto, L. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 20(1), 136783.

- Palupi, T., dan Alfandi, A. 2019. Pengaruh jarak tanam dan pemotongan umbi bibit terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Bima Brebes. *Jurnal AGROSWAGATI*. 6 (1).
- Prayitno, A. 2015. *Respon Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik Granule Modern terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Tanah Berpasir*. Fakultas Pertanian dan Kehutanan, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Skripsi.
- Priyantono, E., A. Ete, dan Andrianton. 2013. Vigor umbi bawang merah (*Allium ascallonicum* L.) varietas palasa dan lembah palu pada berbagai kondisi simpan. e.-*Jurnal Agrotekbis*. 1 (1) : 8-16.
- Purba, N. S., Ansorudin., Batubara, L. R. 2018. Pengaruh pemotongan umbi dan kerapatan tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Bernas*. 14 (2) : 77-82.
- Rambe, B. S., Ningsih, S. S., dan Gunawan, H. 2019. Pengaruh pemberian pupuk NPK mutiara dan pupuk organik cair GDM terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 15(2), 64-73.
- Rudi., dan Asaad, M. 2016. Uji adaptasi empat varietas bawang merah di Kabupaten Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 19 (3) : 243.
- Siagian, T. V., Hidayat, F., dan Tyasmoro, S. Y. 2019. Pengaruh pemberian dosis pupuk NPK dan hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(11), 2151-2160.
- Singh, JV, Kumar, A dan Singh, C. 2000. ‘Influence of phosphorus on growth and yield of onion (*Allium cepa* L.)’, *Indian Jurnal Agric. Res.*, vol, no 1, pp 51-4.
- Sinung, R. B., N. Khaririyatun, A. Sembiring, I. W. Arsanti. 2018. Studi adopsi varietas bawang merah bima brebes dari Balitsa di Kabupaten Brebes. *Jurnal. Hort.* 27(2): 261. Doi: <https://doi.org/10.21082/jhort.v27n2.2017>. p261- 268
- Sugiharto. 2006. *Budidaya Tanaman Bawang Merah*. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Sumarni, N., dan Hidayat, A. 2005. *Budidaya bawang merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung, 4.
- Sumarni, N., dan Rosliani, R. 2013. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal hortikultura*, 22(2).

- Sumarni, N., Rosliani, R., dan Basuki, R. S. 2012. Respons pertumbuhan, hasil umbi, dan serapan hara NPK tanaman bawang merah terhadap berbagai dosis pemupukan NPK pada tanah alluvial. *Jurnal hortikultura*, 22(4), 366-375.
- Sumini, S., Safriyani, E., Holidi, H., dan Rozik, S. 2022. Peningkatan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) melalui pemotongan umbi dan berbagai jenis kotoran hewan. *Agrienvi : Jurnal Ilmu Pertanian*. 16 (2) : 153-160.
- Syahir N.P., Ansoruddin, Lokot R.B. 2018. Pengaruh pemotongan umbi dan kerapatan tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Agr Research*. 14(2): 77-88.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada University. Jogjakarta. 477 hal.
- Triyono, A., Purwanto, P. dan Budiyono, B. 2013. Efisiensi Penggunaan Pupuk N untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat pada Lahan Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*. 2013. Halaman 526-531.
- Vidya., Suparman dan Karjo. 2016. Kajian Pupuk Majemuk PK terhadap Produksi Bawang Merah di Lahan Berpasir Dataran Rendah. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Halaman 890-895.
- Wagiman B.M., Hadi. P Tri Rahayu 2021. Peningkatan pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan aplikasi perbedaan konsentrasi bio slurry dan pemotongan umbi bibit. *Jurnal Agroplantae*. 10 (1) : 40.
- Wartapa, A., Sudarmanto, M., Sukmawati, D. 2017. Pengaruh dan Cara Tanam Bawang Merah (*Allium ascanacum*) terhadap hasil. *Jurnal ilmu-ilmu pertanian*. Vol 24. No 2. Hal 1-9