

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarayasa., Catur, Made S. Y., dan Agung, S. P. R.. (2018). Pengaruh jarak tanam dan pupuk kompos pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. *GEMA AGRO*. 23(2): 162-166.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2023). Produksi tanaman bawang merah. Berita Resmi Statistik. Jakarta. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Basuki, R. S. (2009). Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah asal benih biji botani dan benih umbi tradisional. *Jurnal Hortikultura*. 19(2):214-227.
- Beja, H. D. (2020). Pengaruh berbagai jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Bima. *Mediagro*. 16(2) : 16-25.
- Dahlia Rumakuway, Rumahlatu J. Frederick, dan Makaruku H. M. (2016). Pengaruh jenis mulsa organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica Juncea* L.). *J. Budidaya Pertanian* . 12(2): 74-79.
- Dhika, D. (2014). Jurnal praktikum dasar-dasar agronomi. jurusan agroteknologi. Fakultas Peranian Universitas Islam Sumatra Utara.
- Dinas Pertanian Kabupaten Tanah Datar. (2020). Produktivitas bawang merah sumbu marapi pada uji pemurnian. <https://tanahdatar.go.id/berita/jaga-ketersediaan-benih-varietas-unggul-lokal-bawang-merah-sumbu-marapi-terus-dikembangkan>.
- Fachtullah, D. (2017). Pengaruh kerapatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil benih kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Sati (G1) Varietas Granola. *Artikel Ilmiah*. 5. (1). 15-22.
- Fajrin, Pasigai, M. A., dan Yusuf, R. (2020). Pengaruh limbah cair tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium cepa* L.) *jurnal agrotekbis*, 8(1), 46-54
- Gardner.(1991). Fisiologi tanaman budidaya. Indonesia University Press, Jakarta.
- Ginting, W. D., dan S. Y. Tyasmoro. (2017). Pengaruh PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan pupuk organik kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas bauji. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(12): 2062-2069.
- Haris. (2010). Pertumbuhan dan produksi kentang pada berbagai dosis kentang pada berbagai dosis pemupukan. *Jurnal Agrisistem*.6, (1), 15-22.

- Hendarto, K., Widagdo, S., Ramadiana, S., dan Meliana, F. S. (2021). Pengaruh pemberian dosis pupuk NPK dan jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agotropika*, 20(2): 110-119.
- Hidayat, A. (2008). Pengaruh jarak tanam dan ukuran umbi bibit bawang merah terhadap hasil dan distribusi ukuran umbi bawang merah. Lap. Hasil Panel. Balitsa Lembang.
- Hirsyad, F.Y. (2019). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap penggunaan pupuk kasling dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. 59.
- Irsyad, Y. M. M., & Kastono, D. (2019). Pengaruh macam pupuk organik cair dan dosis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.). *Vegetalika*, 8(4): 263-275.
- Kementerian Pertanian. (2021). Produksi tanaman bawang merah. Berita Resmi Statistik.Jakarta.https://satadata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/BUK_U_STATISTIK_PERTANIAN_2021.pdf
- Kementerian Pertanian (2022). Outlook komoditas bawang merah pusat data dan informasi pertanian. <https://repository.pertanian.go.id/items/94d6f800-026b-4433-a050-9125b247341e>
- Lakitan. (2000). Dasar-dasar fisiologi tumbuhan. raja grafindo persada. Jakarta. 144-149.
- Luza, M. H. (2021). Pengaruh pemberian dolomit [CaMg(CO₃)₂] dan boron terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Universitas Andalas. 101
- Magfiroh, Nur. (2017). Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada pola jarak tanam yang berbeda dalam sistem tabel. *Ejournal Agrotekbis* 5 (2): 219.
- Mawazin dan H. Suhaendi. (2008). Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan diameter *shorea parvifolia* dyer. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam. Bogor. Hal.383-384.
- Mindari W, Bakti, W W, Rossyda P.(2017) . Kesuburan tanah dan pupuk, Gosyen Publishing, Yogyakarta
- Muranyi, E. (2015). Effect of plant density and row spacing on maize (*Zea mays* L.) grain yield in different crop year. *Journal of Agricultural and Environmental Sciences*. 2(1) : 57-63.

- Murdianingtyas, P., Didik, & G. Nikardi. (2012). Effect of defoliating leaves on the growth and yield of two sweet pepper varieties (*Capsicum annum* L.) *Journal Hydroponics Vegetalica*. 1(3):1-11.
- Pitojo, S. (2003). Benih bawang merah. *Kanisius*. Yogyakarta. 82.
- Prabawati, T. (2013). Dampak penggunaan pupuk kimia terhadap kesuburan tanah. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.4-6
- Putra, A. A. G. (2010). Pengaruh jarak tanam dan dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di lahan kering beriklim basah. *Ganec Swara*, 4 (1). Tabanan.
- Raditya, J., E. D. Purbajanti dan W. Slamet. (2017). Pertumbuhan dan produksi okra (*Abelmoschus esculentus* L.) pada level pemupukan nitrogen dan jarak tanam yang berbeda. *J. Agro Complex*. 1(2):49-56. doi: <https://doi.org/10.14710/joc.1.2.49-5>
- Rahayu, E., & Berlian, N. (2002). Pedoman bertanam bawang merah. Penebar Swadaya, Jakarta.94
- Rahayu, E., & Berlian, N. (2007). Budidaya bawang merah. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 4
- Rosliani, R. (2003). Pengaruh jarak tanam dan ukuran umbi bibit bawang merah terhadap hasil dan distribusi ukuran umbi bawang merah. Lap. Hasil Panel. Balitsa Lembang. 15-22.
- Rukmana, R. (1994). Bawang merah budidaya dan pengolahan pasca panen. *Kanisius*. Yogyakarta. 69 Hal.
- Saputra, A. R., (2021). Analisis efisiensi pemasaran cabai merah varietas tanjung (Suatu Kasus di Desa Maparah Kecamatan Panjalu). *Agroinfo Galuh* 8 (3) : 844-853.
- Sartono. (2009). Bawang merah, bawang putih, bawang bombay. Intimedia Ciptanusantara. Jakarta Timur. 57 hal.
- Sitepu, B. H., Ginting, S., & Mariati, M. (2013). Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L. var. Tuktuk) asal biji terhadap pemberian pupuk kalium dan jarak tanam. *J. Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 1(3) : 2337-6597.
- Sitepu, S. M., & Refnizuida, R. (2023). Peningkatan produksi bawang merah (*Allium asclonicum* L.) akibat pemberian NPK fermentasi berbagai jenis limbah tanaman. *jurnal agroplasma*, 10(1), 345–350.
- Sitompul, S. M. & Guritno, B. (1995). Analisis pertumbuhan tanaman. UGM Press: Yogjakarta. 412.

- Stallen, M. P. K. & Hilman Y. (1991). Effect plant density and bulb size on yield and quality of shallot. Bul. Panel. Hort. XX Ed. Khusus (1) 1991.
- Sunarjono, H. (2003). Bertanam 30 jenis sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. 132.
- Sumadi, B. (2003). Intensifikasi budidaya bawang merah. kanisius. Yogyakarta.
- Sumarni, N., Rosliani, R., & R. S. Basuki. (2012). Respon pertumbuhan, hasil umbi, dan serapan hara NPK tanaman bawang merah terhadap berbagai dosis pemupukan NPK pada tanah alluvial. *J. Hort* 22(4):366-375.
- Sumarni, N., R. Rosliani., dan Suwandi. (2012). Optimasi jarak tanam dan dosis pupuk NPK untuk produksi bawang merah dari benih umbi mini di dataran tinggi. *Jurnal Hortikultura*. 22(2): 148 -155.
- Sumarni, N., R. Rosliani, R. S. Basuki, dan Hilman. (2013). Pengaruh varietas, status K-tanah, dan dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan, hasil umbi, dan serapan hara K tanaman bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 22(3): 233.
- Supramudho, N,G, Syamsiyah, J, Mujiyo dan Sumani. (2012). Efisiensi serapan nitrogen dan hasil tanaman padi pada berbagai imbalan pupuk kandang dan pupuk anorganik di lahan sawah palur, Sukoharjo, Jawa Tengah. *Wetlands*, 2(1): 11-18.
- Sutrisna, N., Suwulan, S., dan Ishaq, I. (2003). Uji kelayakan teknis dan finansial penggunaan pupuk NPK anorganik pada tanaman kentang dataran tinggi di Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura*, 13(1) : 67-75.
- Suwandi. (2023). Biosaka untuk meningkatkan produktivitas pertanian ramah lingkungan. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 7(1) : 8-16.
- Triharyanto, Samanhudi, & Purnomo. (2013). Kajian pembibitan dan budidaya bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) melalui biji botani (True Shallot Seed). Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS Surakarta dalam Rangka Dies Natalis Tahun 2013
- Wahyudin, A., (2017). Respons tanaman kedelai (*Glycine max*) varietas Wilis akibat pemberian berbagai dosis pupuk N, P, K, dan pupuk guano pada tanah Inceptisol Jatinangor, Department of Crop Science, Padjadjaran University. 16(2); 333-339.
- Wahyuni, P. (2012). Komposisi unsur hara dalam pupuk. universitas brawijaya. <http://zerelpity.blogspot.com/2012/12/vbehaviorurldefaultvmlo.html>.
- Wibowo, S. (2005). Budidaya bawang putih, merah, dan bombay. Jakarta: Penebar Swadaya. 17-23.

- Wijaya, K. (2010). Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica rapa* l.).
- Wulandari, R., Suminarti, N. E., dan Sebayang, H. T. (2016). Pengaruh jarak tanam dan frekuensi penyiraman gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum*). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(7):547-553.
- Yuliarti, N. (2009). 1001 cara menghasilkan pupuk organik. Yogyakarta : Lily Publisher. 72.
- Yulisma. (2011). Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung pada berbagai jarak tanam. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 30(3):196-203.
- Yuwono, M, Basuki, N, & Agustin, L . (2006). Pertumbuhan dan hasil ubi jalar (*Ipomoea batatas Lamb*) pada macam dan dosis pupuk organik yang berbeda terhadap pupuk anorganik Jurnal Tanaman Pangan 6(2) : 8-10.
- Zulkarnain. (2010). Dasar – dasar hortikultura: pertanian organik. Bumi Aksara, Jakarta. 1(2) , 336.
- Zulkarnain. (2013). Budidaya sayuran tropis. PT Bumi Aksara. Jakarta. 219.

