

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z. 2014. *Batas Kritis Suatu Unsur Hara (N) dan Pengukuran Kandungan Klorofil pada Tanaman*. Universitas Baturaja.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. Diakses pada 27 Februari 2023 melalui <http://www.bps.go.id>.
- Cahyono, B. 2014. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Selada*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Dewi, & Nurfiti. 2012. *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Efendi, E., D. W. Purba dan N. U. H. Nasution, 2017. Respons Pemberian, Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 13(3): 20–29.
- Fajjriyah, N. 2017. *Kiat sukses budidaya bawang merah*. Biogenesis. Yogyakarta.
- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. 2018. The Effect of Interaction of Nitrogen and Phosphorus Nutrients on Maize (*Zea Mays* L.) Grown In Regosol and Latosol Soils. *Berita Biologi*, 10(3), 297–304.
- Hakiki, A. N. 2015. Kajian Aplikasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik. (*Skripsi*). Universitas Jember. Jember. 42 hlm.
- Hanafiah, 2004. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Perseda.
- Hardjowigeno S. 2003. *Ilmu Tanah*: Akademika Pressindo. Bogor. Pp.66-7.
- Hayati, E., Mahmud, T., & Fazil R. 2013. Pengaruh jenis Pupuk Organik dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Floratek*. 7 (4) :173-181.
- Hayatullah, R. 2017. Respon Pertumbuhan & Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Bima Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya.
- Hidayat, T. 2019. Respon Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* poir.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Skripsi*, Padang: Universitas Andalas.

- Handayani, R., & Apriani, H. 2020. Pengaruh Pupuk NPK dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Daun Pada Bibit (*Shorea laevis rid L.*). *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. Vol. 6 No, 2.
- Irma, I., Pasigai, M. A., & Mas'ud, H. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK. *E-J. Agrotekbis*, 6(1), 18–26.
- Isroi & Nurheti. 2009. Kompos Cara Mudah dan Cepat Menghasilkan Kompos. Cv Andi. Yogyakarta. 52 hal.
- Jauda, R. La, Laoh, O. E. H., Baroleh, J., & Timban, J. F. J. 2016. Analisis Pendapatan Usahatani Kakao Di Desa Tikong, Kecamatan Taliabu Utara, Kabupaten Kepulauan Sula. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2).
- Karim, H. A., Jamal, A., & Sutrisno, T. 2019. Respon Pemberian Pupuk Mikrobat Dengan Berat Umbi Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*). *Jurnal Ilmu Pertanian* 4, 24–29.
- Khoir, R. P. U., Susi, N., Lestari, S. U., & Sari, V. I. 2023. Interaksi Pemberian Asam Humat dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L* .). *Jurnal Agrotela*, 3(2), 24–30.
- Kristiyanti, K. A., Kartini, L., & Yuliartini, M. S. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Dan Aplikasi Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum , L* .). *Jurnal Gema Agro*. 26(April), 66–71.
- Kurnianingsih, A., & Susilawati, S. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Cepa L .) Varietas Bima pada berbagai Komposisi Media Tanam*. 978–979.
- Laila, 2017. *Morfologi Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Bima* Brebes Jakarta: PT. Radja Grafindo Parsada.
- Ma'arif, I., Suzanna, E., & Prihanani. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Pada Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Sekam Padi. *Jurnal Agroqua*. Vol. 21 No,1.
- Napitupulu, D., & Winarto, L. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. *Jurnal Hortikultura*, 20(1), 27–35.
- Nyoman, A. I. 2008. Respon Bawang Merah terhadap Pemupukan Organik di Lahan Kering. Karya Ilmiah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. Denpasar.
- Nizar, M., 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Dengan Metode SRI. Faperta unand

- Novizan. 2010. Petunjuk Pemupukan yang Efektif Edisi Revisi. *Agromedia*. Jakarta, p. 128.
- Pranata, S. A. 2010. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. *Agromedia Pustaka*, Jakarta.
- Rahayu, Estu & Nur Berlian VA. 2004. Bawang Merah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ramadhan AFN & T, Sumarni. 2018. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L.*) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(5): 815-822.
- Rodina, N. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Pada Tanah Humus. Yayasan Bakti Muslimin Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Amuntai.
- Robert, G., Marpaung, & Laoly, M. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolonicum L.*) Varietas Tuktuk Akibat Pemberian Pupuk Kascing Dan NPK. *Jurnal Agrotekda*, 3, 46–54.
- Rukmana, 2005. *Budidaya bawang daun*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 85 hal.
- Samadi, B. & Cahyono, B., 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta
- Sari, R. R., Marliah, A., & Hereri, A. I. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Chanephora L.*). *Jurnal Agrium*, 16(1), 28.
- Sudirja. 2007. Bawang Merah. http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria_partraid.html diakses tanggal 06 januari 2016.
- Suriani, N. 2012. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Susantidiana. 2011. Peran media tanam & dosis pupuk urea, SP36, KCL, terhadap pertumbuhan tanaman bawang daun (*Allium fistulosum L.*) dalam polibeg. *Jurnal Agronobis*, 3 (5) : 17-21.
- Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sukirno, 2006. Ekonomi Pembangunan. Proses Masalah dan Kebijakan, Kencana Prenada Media group.

- Sulistiyani, S. 2017. Uji Efektivitas Abu Sabut Kelapa sebagai Sumber Kalium pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Tanah Pasir Pantai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.
- Soenyoto, E. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bauji Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 1(2), 33–38.
- Suddin, A. F., Amin, M., & Sinaga, A. 2019. *Aplikasi dan Analisis Usahatani Pupuk NPK Pelangi 15-15-15 Pada Bawang Merah Di Sulawesi Selatan..* Jurnal Agrisistem. vol. 15 No 2.
- Sumarni, N., Rosliana, R., & Basuki, R. 2012. Respons Pertumbuhan , Hasil Umbi , dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK pada Tanah Alluvial. *Jurnal.Hort*, 22(4), 366–375.
- Trismadi, N. 2011. Analisis Usahatani dan Tataniaga Caisin (Brasica Rapa Cv) (Studi Kasus Gabungan Kelompok Tani Bunga Wortel Di Desa Citeko, Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bogor). *Skripsi*. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuni, S. 2015. *Budidaya Bawang Merah*. Pecinta Tani. Bandowoso, Jawa Timur
- Wibowo, 2009. *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wibowo, Singgih. 2007. *Budidaya Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yuniarti, A., Solihin, E., & Putri, A. T. A. 2020. Aplikasi pupuk organik dan N , P , K terhadap pH tanah , P-tersedia , serapan P , dan hasil padi hitam (*Oryza sativa* L .) 19(1), 1040–1046.
- Yunus. 2011. Kontribusi Usaha Budidaya Rumput Laut Terhadap Pendapatan Keluarga . *Jurnal Penelitian*. Sulawesi Selatan: Universitas Hasanuddin