

DAFTAR PUSTAKA

- Akino, H., Muhammad, K & Budi, S. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah Dengan Metode Sri. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 2(1): 37-44.
- Amiruddin, F, N. 2022. Pengaruh pemberian Pupuk Kandang Ayam dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Muslim Indonesia, Makassar.
- Ali, M., Yeni, I, P & Nurul, H. 2022. Budidaya tanaman sayuran. Surabaya: Rena cipta mandiri.
- Asri, B., Arma., Rahmawati & Riska. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Varietas Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang. *Jurnal Agrominansia*, 4(2): 16–175.
- Basuki R, S. 2009. Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional. *Jurnal Hort*, 19(2): 214-227.
- Beja. H. D. 2020. Pengaruh berbagai jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Bima. *Jurnal Mediagro*, 16(2): 16-24.
- BPS Kabupaten Enrekang. 2020. Enrekang dalam angka tahun 2020. Enrekang : badan pusat statistik.
- Budianto, N.S & Madauna, I. S. 2015. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Lembah Palu (Doctoral dissertation, Tadulako University).
- Darmawati, D. 2015. Efektivitas Berbagai Bioaktivator Terhadap Pembentukan Kompos Dari Limbah Sayur Dan Daun. Dinamika Pertanian. Vol.30 No.2 : 93-100.
- Estu, R & Nur, B, V, A. 2015. Bawang Merah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gunadi, N. (2009). Kalium Sulfat Dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 19(2): 174-85.
- Harahap, A, S., Luta, D, A & Sitepu, S, M, B. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah. *Prosiding*, 287-296.

- Harbing, H., Saidah, S & Suryanti, S. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Npk Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *jurnal Ilmu Pertanian*, 3(3): 44-51.
- Hidayat, R. 2020. Pengaruh jarak tanam dan aplikasi pupuk dasar kotoran ternak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah(*Allium ascalonicum* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Hs, O, S., Kus, H., Yohannes, G & Sri, R. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *jurnal Kelitbangtan*, 10(01): 39-50.
- Jali, S., Alby, S & Andrianto, A. E. 2022. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Biochar Sekam Padi Dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal AgronitaS*, 4(2):268-275.
- Kahar, K., Adnan, A. & Wulandari, T. 2022). Pengaruh Teknik Pembelahan Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L), *Jurnal Agrokompleks Tolis*, 2(3): 75.
- Lakitan, B. 2000. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lingga., M. 2013. Petunjuk dan cara Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mubarok, S., Kusumiyanti & Zulkifli, A. 2016. Perbaikan sifat kimia tanah fluventiceutrudepts pada pertanaman sedap malam dengan pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk NPK. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 20(2): 125-133.
- Murnita &Yonni, A, T. 2021. Dampak Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah Dan Produksi Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.). *jurnal Menara Ilmu*. 15(02): 67-76
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolonicum* L.) Varietas Tuk Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Ziraa'ah*. 36(1): 60-65.
- PKHT. IPB. 2015. Deskripsi Bawang Merah Tajuk , pdf. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2024.
- Prasetyo, H, A & Sinaga, L, L. 2017. Respon Pemberian Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascolonicum* L.), *Jurnal Agroteknosains*,1(1):74-75.
- Pusdatin Kementan. 2022. Outlook bawang merah komoditas pertanian subsektor hortikultura. Jakarta: Pusdatin kementan.

- Putra, A, N., Suparno, & Samudi. 2022. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Poc Dan Macam Media Tanam Terhadap Produktivitas Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman (JURRIT)*, 1(2): 9-20.
- Putrasamedja, S. 2010. Pengaruh jarak tanam pada bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) berasal dari biji terhadap produksi. *Jurnal Hortikultura*, 5(1):76-80.
- Rahayu, E & Berlian N, V, A. 2007. Bawang Merah. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Rahmah, A., Sipayung, R, & Simanungkalit, T. 2013. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium Ascalonicum* L.) dengan pemberian pupuk kandang ayam dan Em4 (Effective Microorganisms). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(4): 6.
- Rahman, N, F, & Sumarni, T. 2016. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik NPK. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5): 815-822.
- Raihan, H, S. 2000. Pemupukan NPK dan ameliorasi lahan kering sulfat masam berdasarkan nilai uji tanah untuk tanaman jagung. *Jurnal Ilmu pertanian*, 9 (1): 20-28.
- Ramadan, S., Basir, M., & Wahyudi, I. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Serapan Kalium (K) Tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L) Pada Entisol Lembah Palu. *Jurnal Agroland*, 25(1): 58-63.
- Rasyid, A., Iswahyudi, I., & Mulyani, C. (2022). Soil Fertility Status and The Effect of Organic Fertilizers on Onion Growth (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 20(2): 250-262.
- Resman, A, S., Syamsul, & Bambang, H, S. 2006. Kajian beberapa sifat kimia dan fisika Inseptisol pada Toposekuen Lereng Selatan Gunung Merapi. Kabupaten Sleman. Yogyakarta
- Rotua, M, H., Wardati, W, & Yulia, A, E. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Tanah Inseptisol. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 1(6), 1-15.
- Saidah., Muchtar., Syafruddin, S, & Retno, P. 2019. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah asal biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 5(2): 209-212.
- Sianipar, J, F., Mariati, Nini, R. 2015. Karakterisasi dan Evaluasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa

- Aksesi di Kecamatan Bakti Raja. *Jurnal of Chemical Information and Modeling*, 53(9):1689–1699.
- Subroto. 2009. Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian.Bandung: Pustaka Buana.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Tek Ling*, 10(3):337-346.
- Sumarni, N dan A. Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Cet. ke 1. Balai Penelitian Tanaman dan Sayuran. Bandung.
- Sumarni, N, & Hidayat, A. 2015. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sutrisna N., Suwulan, S, & Ishaq. 2003. Uji kelayakan teknis dan finansial penggunaan pupuk NPK anorganik pada tanaman kentang dataran tinggi jawa barat. *Jurnal Hortikultura*. 3 (1) : 67-75.
- Triadiawarman, D., Aryanto, D., & Krisbiyantoro, J. (2022). Peran unsur hara makro terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 21(1):27-32.
- Tufaila, M., Dewi. D. L., Syamsu. A. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos*. 4(2):119-126