

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggarayasa, C., Yuliartini, M. S., dan Andriani, A. A. S. P. R. (2018). Pengaruh jarak tanam dan pupuk kompos pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. *Gema Agro*, 23(2): 162-166.
- Arinong, A.R., J. Nurholis dan M. Hairul. (2020). Aplikasi jerami dan abu sekam padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai. *Jurnal Agrisitem*, 16(1):33-43.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik Tanaman Bawang Merah. <https://Lampung.bps.go.id/>.
- Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman. (2016). Budidaya Tanaman Kelapa.<https://ditjenbun.pertanian.go.id/?publikasi=buku-pedoman-budidaya-kelapa-yang-baik>. Diakses 17 Maret 2024.
- Basuki, R. S., Khaririyatun, N., Sembiring, A., dan Arsanti, I. W. (2017). Studi adopsi varietas bawang merah Bima Brebes dari Balitsa di Kabupaten Brebes. *J. Hort*, 27(2): 261-268.
- Dahlianawati, D., Sofyan, S., dan Jakfar, F. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Di Kecamatan Banda Baro Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4): 31-44.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi, S., dan Hanum, H. (2011). Kesuburan tanah dan pemupukan. *Universitas Sumatera Utara Press, Medan*.
- Denian, A. dan Fiani, A. (2001). Tanggap terhadap Bahan Organik Limbah Pisang pada Tanah Podzolik. *Sigma* (9):16-18.
- Dwijayanto. (2021). Pengaruh Bokashi Ampas Tahu dan TSP pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Universitas Islam Riau.
- Edahwati, L. (2010). Sulphate Potassium Extraction From Banana Stem Ash With Bleaching Earth Waste Liquid. *Jurnal Teknik Kimia*, 4(2): 314- 315.
- Ekawati, I., dan Purwanto, Z. (2012). Potensi abu limbah pertanian sebagai sumber alternatif unsur hara kalium, kalsium, dan magnesium untuk menunjang kelestarian produksi tanaman. In *Prosiding Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi Universitas Trunojoyo*.Vol. 27, pp : 135-13.
- Fajjriyah, N. (2017). *Kiat sukses budidaya bawang merah*. Bio Genesis.
- Falah, W. A. (1995). Pengenalan Geografis Kawasan Lampung (Satu Kajian Ringkas). Berkala Arkeologi, 15(3): 168-172.
- Harbing, H., Saida, S., dan Suryanti, S. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk NPK Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 3(3): 44-51.

- Herianto, Zulkifli dan Lukmanasari, P. (2023). Pengaruh Abu Boiler dan Pupuk Grand-K Terhadap Pertumbuhan serta Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Vegetalika* Vol. 12 No. 3, November 2023 : 295-311 Available online at <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp> DOI: <https://doi.org/10.22146/veg.79175> p-ISSN: 2302-4054 | e-ISSN: 26-22-74-52.
- Hervani, D., Syukriani, L., Swasti, E., dan Erbasrida. (2009). Teknologi Budidaya Bawang Merah Pada Beberapa Media Dalam Pot di Kota Padang. *Warta Pengabdian Andalas* Vol. 15, (22): 1-2.
- Hertanto, A. R. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus* Var *Japonese*) Akibat Pemberian Abu Sabut Kelapa dan Pupuk TSP. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Kartinaty, T., Hartono, H., dan Serom, S. (2018). Penampilan Pertumbuhan Dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah ( *Allium ascalonicum* L. ) Di Kalimantan Barat. *Buana Sains* 18(2): 103– 108. doi: 10.33366/bs.v18i2.1183.
- Lakitan, B. (2012). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, B. (2011). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Lestari, E. B. (2016). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Abu Sabut Kelapa sebagai Pupuk Utama dalam Budidaya Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L.). *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 4(2): 95–100.
- Maesaroh, S., Sedyawati, S. M. R., dan Mahatmanti, F. W. (2014). Pembuatan Pupuk Kalium Sulfat dari Ekstrak Abu Serabut Kelapa Dan Air Kawah Item Gunung Ungaran. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 3(3) : 239-243.
- Mahmud, Z., & Ferry, Y. (2005). Prospek pengolahan hasil samping buah kelapa. *Perspektif: Review Penelitian Tanaman Industri*, 4(2): 55-63.
- Maharaja. P. D., Simanungkalit, T., dan Ginting, J. (2015). Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Dosis Pupuk NPKMg dan Jenis Mulsa. *Jurnal Agroekoteknologi* . E-ISSN No. 2337- 6597 Vol.4 (1). (585) :1900- 1910.
- Nasruddin, I ,Bayfurqon M. F , dan Rahayu Y.S, (2021). Efektivitas Pemberian Poc Kotoran Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal ZIRAA'AH*, Vol. 46 No. 2. ISSN 1412-1468.
- Nurhayati, A. J., & Anggraini, R. S. (2011). Potensi Limbah Pertanian Sebagai Pupuk Organik Lokal Di Lahan Kering Dataran Rendah Iklim Basah. *Iptek Tanaman Pangan*, 6 (2): 193-202.

- Nurhidayah, Sennang, N. R., dan Dachlan, A. (2015). Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) pada berbagai perlakuan berat umbi dan pemotongan umbi. *J. Agrotan* 2(1):84-97, Maret 2016, ISSN : 2442-9015.
- Nurmas, A. (2008). Pengaruh Abu Sabut Kelapa Sebagai Bahan Pengapuran Alternatif Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun pada Tanah PMK. *Jurnal Warta Wiptek*, 16(2): 79-82.
- Noer, H., Jumardin, J., dan Anggraeni, I. W. (2018). Pengembangan Tanaman Bawang Merah di Desa Bulupountu Jaya Kecamatan Sigi Biromaru di Tinjau dari Faktor Faktor Produksi. *Jurnal Agrotech*, 8(1): 29-33.
- Putri T.S., dan Tifany.E. (2024). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) pada berbagai Dosis Pupuk NPK Majemuk di Salak Kabupaten Pakpak Bharat. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 12 No. 7, Juli 2024: 465– 474 ISSN: 2527-8452 <http://dx.doi.org/10.21776/ub.protan.2024.012.07.05>.
- Prakoso, E.B., S. Wiyatiningsih, dan H. Nirwanto, 2016. Uji ketahanan berbagai kultivar bawang merah (*Allium ascalonicum*) terhadap infeksi penyakit moler (*Fusarium oxysporum* f.sp. *ceiae*). *Plumula*. 5(1):10-20.
- Rahmawan, I. S., Arifin, A. Z., dan Sulistyawati, S. (2019). Pengaruh pemupukan kalium (K) terhadap pertumbuhan dan hasil kubis (*Brassica oleraceae* var. *capitata*, L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 3(1): 18-24.
- Rajiiman. (2015). Pengaruh Dosis Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah pada Musim Hujan. *Jurna ilmu – ilmu Pertanian*. Vol 22. Nomor 2.
- Ramadhan, A., F., N., dan Sumarni, T. (2018). Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pupuk Kandang Dan Pupuk Anorganik (NPK). *J. Produksi Tanaman*. 6 (5): 815-822.
- Ramadhan, G., dan Sukeksi, L. (2018). Ekstraksi kalium dari abu kulit buah kelapa (*cocos nucifera* l.) menggunakan pelarut aquadest. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 7(1): 9-15.
- Ramadhani, F., Supriyadi, T., Suprapti, E., Budiyono, A., dan Aziez, A. F. (2022). Uji Dosis Pupuk K dan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Bima (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 22(1): 50-58.
- Risnah, S., Yudono, P., dan Syukur, A. (2013). Pengaruh abu sabut kelapa terhadap ketersediaan k di tanah dan serapan k pada pertumbuhan bibit kakao. *Ilmu Pertanian* Vol. 16 .(2): 79 – 91.
- Ratih, N., Edi, A.M., dan A. Jazuli. 2017. Karakterisasi dan evaluasi morfologi bawang merah lokal samosir (*Allium ascalonicum L*) pada beberapa akses di kecamatan bakti raja. *Journal of chemical information and modeling*, 53(9) : 1689-1699.

- Saputra, P. E. (2016). Respons Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK dengan Berbagai Dosis. Skripsi, Universitas Lampung.
- Sara, A.Y., S. Tumbelaka, and R. Mamarimbang. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L. Var Lembah Palu) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Cocos* 2(7): 1–10. <https://ejurnal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/27293>.
- Sirenden, R.T, Suparno, dan Anwar, M. (2023). Pertumbuhan Vegetatif Jagung Pipilan (*Zea mays* L.) Pada Tanah Sulfat Masam Dengan Perlakuan Lindi Tpa Sampah Dan Abu Sabut Kelapa. *Agrienvi*. 17(1): 37–45.
- Soepardi, G. (1983). Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soemarno. (2011). Pentingnya Hara K dan Pupuk bagi Tanaman Tebu. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Subhan. (1992). Pengaruh waktuaplikasi dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L) varietas Ampenan. *Journal Horticultura*. 20(3): 134-143.
- Sulistiyani, Mulyono, dan Nafi Ananda Utama. (2017). Uji Efektivitas Abu Sabut Kelapa Sebagai Sumber Kalium Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Di Tanah Pasir Pantai, Skripsi Sarjana, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sumarni, N., dan Hidayat, A. (2005). Budidaya bawang merah. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suriani, N. (2012). Budidaya Bawang Merah. *Cahaya Atma Pustaka*. Yogjakarta.
- Sunarti, (1996). Pengaruh Pemberian Abu Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang terhadap K-tersedia pada Ultisol dengan Indikator Tanaman Centrosema pubescens, Skripsi Sarjana, Fakultas Pertanian Universitas Jambi, Jambi.
- Syamsuddin, A. B., dan Hasrida, H. (2019). Pemberdayaan Petani Bawang Merah Terhadap Kesejahteraan Keluarga Kolai Kabupaten Enrekang. *Jurnal Mimbar Kesejahteraan Sosial*, 2(1): 1-12
- Tim Karya Tani. (2008). Bandung: Pedoman Bertanam Bawang Merah. *Yrama Widya*.
- Telaumbanua, S. M. (2018) Aplikasi Bahan Humat, Pupuk Silika dan Abu Sabut Kelapa sebagai Bahan Amelioran Tanah Sawah (Disertasi, IPB (Bogor Agricultural University).
- Winarso, S. (2005). Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gramedia. Yogyakarta.
- Yustika. (2020). Pemanfaatan Kompos Jerami dan Pupuk Grand-K dalam Meningkatkan Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Tanah Gambut. Skripsi, Universitas Islam Riau.