

DAFTAR PUSTAKA

- A, Leo., Yetti, H., dan Khoiri, M.A. 2014. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacchrata* Sturt) di Lahan Gambut. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 1 (2) : 1-11.
- Abadi, F.R., M. Hidayanto, Muryani P., dan Tarbiyatul, M. 2014. *Budidaya dan Pasca Panen Bawang Merah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur <https://bbpplembang.bppsdp.pertanian.go.id/publikasi-detail/1218>. Diakses pada tanggal 09 November 2023.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press. 290 hal.
- Banu, W. 2018. *Pengembangan Bawang Merah Pada Lahan Kering Di Kota Samarinda Kalimantan Timur*. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2022. *Cara Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L)*. Lampung: DKPTH. <https://www.dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/cara-budidaya-bawang-merah-allium-ascalonicum-1>. Diakses pada tanggal 09 November 2023.
- Dewi, D dan Mubarak, M. 2020. Kajian Pengaruh Tingkat Ketinggian Bedengan Terhadap Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Lahan Tadah Hujan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 28 (2): 213-220.
- Erythrina. 2010. *Perbenihan dan budidaya bawang merah. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan dan Swasembada Beras Berkalanjutan di Sulawesi Utara*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP) Cimanggu. Bogor.
- Fatmawaty E. 2013. *Pemanfaatan Trass Sebagai Pupuk Silika dan Pemberian Dolomit Untuk Padi di Tanah Gambut dari Kumpeh, Jambi*. IPB. Bogor. 47 hal.
- Febriana, E. 2011. Kalsinasi Dolomit Lamongan Untuk Pembuatan Kalsium-Magnesium Oksida Sebagai Bahan Baku Kalsium dan Magnesium Karbonat Presipitat. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.
- Foth, D. Hendry. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Edisi ke-enam. Diterjemahkan oleh Soenartono Adisoemarto. Erlangga. Jakarta. 374 hal.

- Gomez , K.A. dan A.A. Gomez. 2010. *Prosedur statistik untuk Penelitian Pertanian*. Diterjemahkan oleh: Endang Sjamsuddin dan Justika S. Baharsjah. UI Press. Jakarta. 698 hal.
- Haryuni., Adnan., dan Fransisko, E. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Klon Ubi Jalar Pada Tinggi Bedengan Yang Berbeda. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3 (1): 67-73.
- Holish., Murniyanto, E., dan Wasonowati, C. 2014. Pengaruh Tinggi Bedengan Pada Dua Varietas Lokal Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrovigor*, 7 (2) : 84-89.
- Ilham, F. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit terhadap Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*. Jurusan Ilmu Tanah Universitas Andalas.
- Kartinaty, T., H, Hartono., dan S, Serom. 2018. Penampilan Pertumbuhan Dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Di Kalimantan Barat. *Buana Sains*, 18(2): 103–108.
- Kementerian Pertanian. 2013. *Teknologi Budidaya Bawang Merah di Luar Musim (Off Season)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 3 halaman.
- Kurnia, U., Sulaeman, Y., dan Muti, K. A. 2000. *Potensi Dan Pengelolaan Lahan Kering Dataran Tinggi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (pp. 227–245)
- Maftuah, E dan Hayati, A. 2019. Pengaruh Persiapan Lahan dan Penataan Lahan terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annuum*) di Lahan Gambut. *J. Hort. Indonesia*, 10 (2): 102-111.
- Manurung, A. I, dan Vindo. 2020. Pengaruh Dosis Dolomite Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Vietnam. *J. Agrotekda*, 3 (2) : 103-116.
- Miah, M., Hossain, S., Duxbury, J., dan Lauren, J. 2015. Adoption of Raised Bed Technology in Some Selected Locations of Rajshahi District of Bangladesh. *Bangladesh Journal of Agricultural Research*, 40(41): 551-566.
- Moephulli, S. 2011. *Guide To Growing Vegetables*. Cape Town: Farming SA. 101 hal.
- Murda, S. dan S. Roedy. 2019. Kajian Tinggi Bedengan dan Kerapatan Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4): 1278-1287.

- Mustafa, Alaa M., Al-Dahan Dalya, dan Khachik Tanya V. 2014. Laboratory Study Of MgO Preparation From Iraqi Dolomite By Leach-Precipitation – Pyrohydrolysis Process. *Iraqi Bulletin of Geology and Mining*, 10 (3) : 83-107.
- Nugroho, W.K dan Yuliasamara. 2012. Penggunaan Metode Scanning Untuk Pengukuran Luas Daun Kakao. *Warta Pusat Penelitian Kopo Dan Kakao Indonesia*, 24(1): 5-8.
- Onwuka, B dan B. Mang. 2018. Effects of Soil Temperature on Some Soil Properties and Plant Growth. *Advance in Plants and Agricultural Research*, 8 (1): 38–41.
- Osman, K. T. 2013. *Soils. Principle, Properties and Management*. Department of Soil Science Univ. of Chittagong. Springer. London. 295 hal.
- Pabian, S.E., Ermer, N.M., Tzilkowski, W.M, dan Brittingham, M.C. 2012. Effect Of Liming On Forage Availability And Content In a Forest Impacted By Acid Rain. *PLOS ONE*, 7(6) : 1-10.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/20/2011. *Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah*. 3 halaman.
- Petrokimia Gresik. 2019. *Anjuran Umum Pemupukan Berimbang Menggunakan Pupuk Majemuk*. http://www.petrokimia-gresik.com/Resources/Docs/dosis_pupuk%20majemuk.pdf. Diakses Pada Tanggal 09 November 2023.
- Pitojo. 2011. *Benih Bawang Merah*. Kansius. Yogyakarta. 82 hal.
- Pury, A., Karno., dan Kristanto, B. 2023. Uji Berbagai Konsentrasi Perendaman Air Kelapa dan Dosis Pupuk Dolomit Pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Agrohita*, 8 (1) : 144-154.
- Puspa, D. K. 2017. Pengaruh Sistem Budidaya Organik dan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) ‘Brebek’ di Rumah Kaca. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rahayu, E dan A, Nur. 2015. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Cet12, 2015. Jakarta. 94 hal.
- Ratmini, S. 2012. Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Lahan Suboptima*, 1(2): 197 – 206.
- Sandra, E. 2005. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 86 halaman.

- Sartono. 2012. *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Intimedia Cipta nusantara. Jakarta Timur. 57 hal.
- Setyawan, B. 2015. *Budidaya Umbi-umbian Padat Nutrisi*. Pustaka Baru Press. 199 halaman.
- Sholihah, S. 2023. *Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Bawang Merah*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. 62 halaman.
- Sifaunajah, A., Iskandari, M., & Afifudin, Q. 2021. Optimalisasi Lahan Kosong untuk Penunjang Pangan Harian. *Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2 (1) : 1-3.
- Simangusong, N.L., R.R. Lahay, dan A. Barus. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Umbi. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1): 17-26.
- Sumarni, N, dan Hidayat, A. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. 31 hal
- Suriana, N. 2011. *Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 104 hal.
- Susilawati., S, Kurniawan., S, A, Suwigno dan H, Renih. 2014. Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Kedelai yang Berdaya Hasil Tinggi dengan Pemberian Dolomit dan Urea di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 3 (2): 126-131.
- Susilo, E., Pujiwati, H., & Rita, W. 2023. Dampak Tinggi Muka Air dan Bedengan di Lahan Rawa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sorgum. *Agricultural Journal*, 6 (1) : 116-128.
- Sutedjo, M.M., 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 halaman.
- Syahputra, D., Alibasyah. M., dan Arabia, T. 2015. Pengaruh Kompos dan Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Ultisol dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merril) pada Lahan Berteras. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 4 (1) : 535 - 542.
- Tjitrosoepomo. 2010. *Morfologi Tanaman Bawang Merah*. <http://digilib.unila.ac.id/7293/14/BAB%20II.pdf>. Vol. 05
- Trenggana, R. 2018. Aplikasi Vermikompos Dolomit Terhadap Sifat Kimia Tanah Ultisol pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya, Inderalaya.

- Wahyuni, S. 2017. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Konsentrasi Mol Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Logika*, 19 (1) : 51-62.
- Wibowo, S. 2010. *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya, Jakarta. 194 hal.
- Wijayanto, H., Anantayu, S., & Wibowo, A. 2021. Perilaku dalam Pengelolaan Lahan Pertanian di Kawasan Konservasi Daerah Aliran Sungai (DAS) Hulu Kabupaten Karanganyar. *AgriHumanis*, 2 (1): 25-34.