

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, S dan B. H Simanjuntak .2019. Pengaruh Pemberian Biochar terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa* Subsp.Chinesis). AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian, 7(2):169-174.
- Anisyah, F., R.Sipayung dan C, Hanum. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemerian Berbagai Pupuk Organik. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(2): 482- 496.
- Avifah, N., Zainabun dan Y. Jufri. 2022. Pemberian beberapa macam Amelioran untuk Memperbaiki Sifat-sifat kimia Tanah Sawah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 7(1).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2022. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Provinsi Jambi 2018-2021 (Diakses Juni 2022).
- Balai Penelitian Teknologi Pertanian Jambi. 2009. Pemanfaatan Trichokompos pada Tanaman Sayuran. Prima Tani Kota Jambi. No : 08.
- Baehaki, A., Muchtar, R., dan R. Nurjasm. 2019. Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Dosis Trichokompos. Jurnal Ilmiah Respati, Vol 10(1):28-34.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes.<http://balitsa.litbang.pertanian.go.id> . Diakses pada Juni 2022
- Basuki, R. 2014. Identifikasi Permasalahan dan Analisis Usahatani Bawang Merah di Dataran Tinggi pada Musim Hujan di Kabupaten Majalengka (Problems Identification and Shallots Farming Analyze in the Highland at Rainy Season in Majalengka District). Jurnal Hortikultura. 24 (3): 266-275.
- Buntoro BH, R Rogomulyo dan S Trisnowati. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). Vegetalika. 3(4): 29-39.
- Dewi, K., & Sutrisna, K. (2016). Pengaruh tingkat produksi, harga dan konsumsi terhadap impor bawang merah di Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(1), 139-149.
- [Distan Brebes] Dinas Pertanian Kehutanan dan Konversasi Tanah Kabupaten Brebes. 2007. Profil Bawang Merah. (Diakses pada 28 Juni 2023)
- Fadli, M., Syahrani dan N. Septiani. 2015. Pengaruh Trichokompos dan Air Kelapa terhadap Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. *botrytis* L.) Jurnal Magrobis, 15(2): 38-46.
- Fajjriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Yogyakarta : Bio Genesis.

- Gani, Anischan. 2009. Arang Hayati “Biochar” sebagai Komponen Perbaikan Produktivitas Lahan. *Iptek Tanaman Pangan*. 4(1).
- Ginanjari, A., Husna, Y., dan Sri, Y. 2016. Pemberian Pupuk Tricho Kompos Jerami Jagung terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) . *Jurnal Faperta*. Vol. 3(3): 1-11.
- Gusnawaty, HS., M. Taufik, L. Triana dan Asniah. 2014. Karakterisasi Morfologis *Trichoderma* sp. Indigenus Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*, 4(2): 87-93.
- Herhandini, D. A., Suntari, R, dan Citraresmini, A. 2021. Pengaruh Aplikasi Biochar Sekam Padi dan Kompos terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, dan Serapan Fosfor Tanaman Jagung pada Ultisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2) : 385-394
- Irawan, H., Nurmayulis, D. Hastuti. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) yang diberi Beberapa Dosis Trichokompos Kotoran Ayam. *Jurnal Agroekotek*, 10(2):81-86.
- ITIS. 2023. *Allium ascalonicum* L. URL: [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=506481#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506481#null). Diakses pada 04 juni 2023
- Jali, S., Silahuddin, A dan Ari, E.A. 2022. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Biochar Sekam Padi dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Hasil Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 4(2).
- Kustari, R. 2017. Perilaku Harga dan Integritas Pasar Bawang Merah di Indonesia. *Agro Ekonomi*, 32(2):77-87
- Marlina, N., R. Iin, S.A. 2020. Peningkatan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Kompos Kotoran Sapi dan Jenis Mulsa. *Jurnal Ilmu Biologi*, 15(1): 23-29
- Mardiana, Y., A. L. Purwanto, dan P. Sobir. 2016. Pengaruh Penyimpanan Suhu Rendah benih Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pertumbuhan Benih. *Jurnal Keteknik Pertanian*. 6(1): 67-74.
- Nasri, W dan I.T. Suhaila. 2016. Uji Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Penggunaan Pupuk Grand-K di Lahan Gambut. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 3(2):1-15.
- Nurida, N.L. 2014. Potensi Pemanfaatan Biochar untuk Rehabilitasi Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, Hal : 57-68
- Nurahman I.S, T. Kurniawati dan A. Novianty. 2020. Pemberian Trichokompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*). 2(2): 129-134

- Pranata. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Bawang Merah Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Hortikultura. 7(1):19-25.
- Tarigan, E. 2015. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Abu Vulkanik Gunung Sinabung dan Arang Sekam Padi. Fakultas Pertanian, USU. Medan.
- Sudarmanto. 2009. Bawang Merah. Penerbit Delta Media. Surakarta. 42 hal
- Sujana, I.P. (2015). Pengelolaan tanah ultisol dengan pemberian pembenah organik biochar menuju pertanian berkelanjutan. Jurnal Agrimeta, 5(9),1-69.
- Suryani, R., Sutikartini., dan A. Suryanto. 2022. Pemanfaatan Trichokompos dan Biochar Limbah Panen Padi untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Jagung dan Sifat Kimia Tanah Ultisol. 5(1): 21-32
- Sutriana, S., dan Ulpah, S. 2019. Uji Dosis Trichokompos pada Berbagai Komposisi Gambut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Jurnal Dinamika Pertanian. 35(1):25-32.
- Susanti, D. M., Herman dan Puspita, Fifi. 2017. Pemberian Trichokompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terformulasi terdapat Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Univesitas Riau, 7(2).
- Wibowo, S. 2009. Budidaya Bawang Putih, Merah dan Bombay. PT.Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiastuti, M. M. D., Lantang, B. 2017. Pelatihan Pembuatan Biochar dari Sekam Padi Menggunakan Metode *Retort Kiln*. Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat. 3(2):129-135.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.