

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, L.T. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (*Eleutherine americana* Merr.) Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Anni, I.A., E. Saptiningsih., dan S. Haryanti. 2013. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandung, Jawa Tengah. *J. Akad. Biol.* 2(3):31–40.
- Arista, Y., K. A. Wijaya dan Slameto. 2015. Morfologi Dan Fisiologi Dua Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Sebagai Respon Pemupukan Silika. *Berkala Ilmiah Pertanian*.
- Astuti, P., M. Qibtiah. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Pemotongan Bibit Anakan dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi dengan Sistem Vertikultur. *Jurnal AGRIFOR* 15(2): 249-258
- Avila F.W., D.P Baliza., V Faquin., J Araujo., and Ramos S.J. 2010. Silicon Nitrogen Interaction In Rice Cultivated Under Nutrient Solution. *Revista Ciencia Agronomica*, 41: 184–190
- Elisabeth, D.W., M. Santosadan., N. Herlina. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(3): 21-29.
- Fatmawaty, A.A., S. Ritawati., L.N. Said. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrologia*, 4 (2): 69-77.
- Febrian, E.N., dan S.P Utomo. 2018. Pengaruh Pupuk Urea Dan Petroganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L) Varietas Fragrant. Universitas Islam Kediri.
- Haryanti, S. 2010. Pengaruh Naungan yang Berbeda terhadap Jumlah Stomata dan Ukuran Porus Stomata Daun *Zephyranthes Rosea* Lindl. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 1(XVIII). Laboratorium BSF, Jurusan Biologi FMIPA, Undip.
- Himmel, F., dan B.S. Purwoko. 2013. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Produksi Tiga Sayuran Indigenus. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. *J. Hort. Indonesia* 4(1): 26-33. April 2013.
- Jumini, S.Y., dan N. Fajri. 2010. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit Dan Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah. *J. Floratek*, 5, 164–171.

- Kadek, L., M. Fadil., N. dan A. Nizar . 2019. Peningkatan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Melalui Aplikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut (*Sargassum* sp.) di Kota Wisata Batu. Politeknik Pembangunan Pertanian Malang.
- Kharisun, K., N. Noorhidayah dan M.A. Cahyani. 2020. Pengaruh Pemupukan Silika (Si) dan Kondisi Stres Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Tanah Inceptisol. Prosiding, 9(1).
- Laude, S., and Y. Tambing. 2010. Pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam. J. Agroland. 17(2) : 144 –148
- Lakitan, B. 2013. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Rajawali Press.
- Lestari, S.A.D. 2018. Pemanfaatan Paitan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang
- Ludovikus, N. dan S. Ceunfinb. 2019. Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk Kandang Babi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* .L). Universitas Timor. Nusa Tenggara Timur.
- Machrodania Y dan E. Ratnasari. 2015. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan Gracillaria Gigas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai var Anjasmoro. Jurnal Lentera Bio. ISSN, 4(3), pp.168-173.
- Mardianto, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun *Tithonia diversifolia* dan Gamal. Universitas Tamansiswa Padang. Padang.
- Nurrohman, M., A. Suryanto dan K.P. Wicaksono. 2014. Penggunaan Fermentasi Ekstrak Paitan (*Tithonia diversifolia* .L) dan Kotoran Kelinci Cair sebagai Sumber Hara pada Budidaya Sawi (*Brassica juncea* L.) secara Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 2 (8): 649 – 657.
- Perdana, B.S.K. 2013. Pengaruh Aplikasi Biostimulator dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Permana D, 2011. Kualitas Pupuk Organik Cair dari Kotoran Sapi Pedaging yang Difermentasi Menggunakan Mikroorganisme Lokal. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Priyo H.I. 2015. Pengaruh Pupuk Hijau *Tithonia Diversifolia* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* .L). Universitas Tadulako. Palu.

- Ratri, C. H., & R. Soelistyono. 2015. Pengaruh Waktu Tanam Bawang Prei (*Allium porum* L.) Pada Sistem Tumpangsari Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(5), 406–412
- Rosita F. A. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Jarak Tanam Dan Pemotongan Bibit Yang Berbeda. Universitas Jendral Soedirman.
- Rukmana. 2011. Bawang Daun. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Shobirin, I. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans*) [Skripsi]. Lampung: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharmawacana Metro.
- Sumarni, N., R. Rosliani, dan Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *J. Hort.* Vol 22:148-155.
- Sumpena, U. 2019. Budidaya Bawang Daun. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. Bandung
- Supriyanti, S., B. Tjahjono dan S. Effendy. 2018. *Analisis Pola Hujan Untuk Mitigasi Aliran Lahar Hujan Gunungapi Sinabung*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Susmawati. 2017. Analisa Usaha Tani Bawang Daun (*Allium fistulosom* L.) Di Kelurahan Binuang Kecamatan Binuang Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan. Balai Besar Pelatihan Pertanian Binuang. Kalimantan.
- Suwahyono, U. 2014. *Cara Cepat Buat Kompos Dari Limbah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tenlima, M., Sembiring. J, Widijastuti. R, dan Nurhaya J. Panga. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Daun Bawang (*Allium fistulosum* L.) Terhadap Aplikasi Kombinasi Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kompos. Fakultas Pertanian, Universitas Musamus. Marauke
- Widodo, R. 2010. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine soya* (L.) Sieb & Succ.). Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Yusdian, Y., M. Antaralina., A. Diki. 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Varietas Linda Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Urea. *Jurnal Agro* 3(1):20-24.
- Yustina E.W., A.F. Lea dan A. Pratiwi. 2018. Optimalisasi Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Musim Penghujan Di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. Politeknik Pembangunan Pertanian Malang.