

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R. dan Nasih W. Y. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Agustina L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. : Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Data Khusus Bawang Daun, <http://www.bps.go.id>. [Diakses pada 7 November 2021].
- Basri, A. Pani, R. P. D. dan Sodikin, F. A. 2017. Pengaruh Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Urea Derivatif Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). 11 (2): 16-24.
- Badan Pusat Statistik Sumsel (BPS Sumsel). 2020. Produksi Sayuran Provinsi Tanaman Sayuran Sumatra Selatan. <https://sumsel.bps.go.id/>.
- Cahyono, B. 2005. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau. : Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2011. Seri Budaya Bawang Daun. Kanisius, Yogyakarta.
- Cindra, D. S., Pomalingo, N., dan Nurmi. 2005, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Dengan Pemberian Dosis Pupuk Organik Kotoran Ayam. Universitas Gorontalo.
- Dhani, H., Wardati, dan Rosmini. 2013. Pengaruh Pupuk Vermivom Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Riau: Universitas Riau. Jurnal Sains dan Teknologi 18 (2). 2013.
- Fatahillah, 2017. Uji Penambahan Berbagai Dosis Vermicom Cacing (*Lumbricus rubellus*). Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Biotek, 5 (2)
- Ferdy. A. T. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L). Fakultas Pertanian Universitas Asahan. 13 (2); 44-50.
- Fitriana, S. N. 2019. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kandang Dan Konsentrasi Efektive Microorganisme 4 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah. Fakultas Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Hanifah, Nurdinah. 2014. Memahami Penelitian Tindakan Kelas. : UPI PRESS. Bandung
- Kosdara. 2013. Pemberian Pupuk Organik dan Anoragik Pada Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Laude, S. Y. Tambing. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *J. Agroland* 17 (2) : 144-148 ISSN : 0854-461X.
- Leiwakabessy, F. M. dan Ahmad. Sutandi. 2004. Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Insitus Pertanian Bogor. Bogor.
- Lestari. 2016. Penyiapan Bibit Bawang Daun. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Lingga, P. dan Marson. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Marsono, P. S. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono, Lingga, P. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Meltin, L. 2009. Budidaya Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L) di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu. Universitas Sebelas Maret.
- Musnamar, E. I. 2003. Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasinya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nahnudin, K. B. dan Budi murwanto, 2014. Potensi Beberapa Mikroba Pemacu Pertumbuhan Tanaman Sebagai Bahan Aktif Pupuk dan Pestisida Hayati, Balai Penelitian Tanaman Hias.
- Napitulu, D dan L. Wiranto. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Utara. *Jurnal Hortikultura*. 25-35.
- Norman. Q. Aranco and Clive A. Edwards. 2005. Efects Of Vermicomposts On Plant Growrt. Paper Presented During The International Symposium Workshop On Vermi Technologies For Developing Countries.
- Nuforik, M. F. I. dan Utomo, S. P. 2018. Pengaruh Pupuk Urea dan Petroganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Varietas Fraganat. 3 (1): 35-40.
- Pahlevi, R. M. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Pratama, F. A. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L). Fakultas Pertanian Program Studi Agroteknologi Universitas Baturaja. (Tidak Untuk Dipublikasikan).
- Pratiwi, 2008. Mikrobiologi Farmasi Erlangga. Jakarta.

- Putra S R dan Prastia Budi. 2018. Pengaruh Kompos Limbah Nilam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum L.*) Universitas Muara Bungo.
- Rukmana, R. 2005. Bertanam Sayuran di Pekarangan. Aksi Agraris. Kanisius. Yogyakarta.
- Suhartono, 2012. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L Merri*) Pada Berbagai Jenis Tanah. Jurnal Penelitian. Madura : Universitas Trunojoyo.
- Simanungkali. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Balai besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan dan Pertanian.
- Sunarjono, H. 2003. Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting DiIndonesia. Sinar Biru. Bandung.
- Santoso, H B. 2006. Bawang Putih, Edisi Ke-12, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sarief, S. 1985. Ilmu Tanah Pertanian. Penerbit Buana, Bandung.
- Susanti Diana, 2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP36, KCL Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) Dalam Polybag. Agronobis. 3 (5): 17-21 ISSN: 1979-8245.
- Susi. K. Koeriharti, dan M. Santoso. 2013. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Jurnal Indonesia Green Teknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. 2(1) : 9-17.
- Sutikno. S. 2009. Belajar dan Pembelajaran Prospect. Bandung
- Syamsuddin, L. dan Yohanis Tambing. (2010). Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*). Fakultas Pertanian Universitas Tadulako.
- Thabrani, A. 2011. Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu Untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru. (Tidak Untuk Dipublikasikan).
- Udjaili Sulistiawaty, Abidjulu Jemmy dan Suryanto Edi. 2015. Aktivitas Antioksidan dari Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*). Unsrat Manado.
- Wulandari, V. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Rosella di tanah ultisol. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Yusdian. Y. dan Mulyadi. 2011. Respon Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Kultivar Lebat-3 Akibat Takaran Pupuk Anorganik dan Jarak Tanam Paspalum. 5:9-13.