

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2016. Dasar Nutrisi Tanaman. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 154-156 hal.
- Amin, S. dan P. Kurniadhi. 2014. Aneka Peluang Bisnis dari Kelapa. Lily Publisher. Yogyakarta. 2 (1): 1-2.
- Asjinar. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Bayfolan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Aceh. 7 (1) : 17-31.
- Astutik, A., dan A. Sumiati. 2019. Upaya Meningkatkan Produksi Tanaman Tomat Dengan Aplikasi Gandasil B. Buana Sains, 18 (2), 149-160.
- Bandhaso, D.T., L. Sarido, dan Rudi. 2014. Uji dosis pupuk guano terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). Jurnal Pertanian Terpadu 3 (1): 129-143.
- BPS Provinsi Jawa Timur. 2020. *Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2020*.
- Budiman, 2014. Botani Tanaman Terong dan Pemberian pupuk majemuk terhadap tanaman terong (*Solanum melongena* L.). Berkata ilmiah Agroteknologi Plumula. 1 (1): 1-10.
- Darjanto, dan S. Satifah. 2014. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Jakarta: Gramedia. 79 hal.
- Delik. 2010. Guano sebagai bahan dasar pupuk organik . Universitas Cornell. New York-Amerika Serikat. 100 hal.
- Evanita, E., E. Widaryanto dan Y.B.S. Heddy. 2014. Pengaruh Pupuk kandang Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Pada Pola Tanam Tumpangsari Dengan Rumput Gajah (*Penisetum purpureum*) Tanaman Pertama. Jurnal Produksi Tanaman 2 (7) : 533-541.
- Fitria, 2015. Perlindungan Hukum Terhadap Pemuliaan Dan Varietas Tanaman Terong Putih (*Solanum Melongena* L.). *Skripsi*. Universitas Jember. Jember. 90 hal.
- Gomes, K. A. dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian (*Statistical Procedures for Agricultural Research*) edisi kedua. Penerbit Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta. 50 hal.
- Haerdi, M., 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk KCl. *Skripsi* . Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. 53 hal.
- Hardjowigeno, S. 2015. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo: Jakarta. 296 Hal.

- Hariyadi. 2014. Aplikasi Takaran Guano Walet Sebagai Amelioran dengan Interval Waktu Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit Pada Tanah Gambut Pedalaman. Tesis. Banjarbaru. 112 hal.
- Hayati, E., T. Mahmud dan R. Fazil. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). Jurnal Floratek 7 (2) : 173-181.
- Hextarfertilizerindonesia. 2021. <https://www.hextarfertilizerindonesia.com> diakses Tanggal 2 Desember 2021.
- Ihsan dan Pamujiasih. 2012. Uji Efektivitas Pupuk Daun Pada Beberapa Aras Pemberian Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). Jurnal Agronomika 7 (1): 1-9.
- Imdad. 2011. Respons Varietas Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Pupuk Berzeolit. Jurnal Pertanian ISSN 2087-4936 7 (2) : 67-78.
- Jumini dan Ainun. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. Fakultas Unsyiah. Aceh. 3 (1) : 1-8.
- Kahar, A.K. Paloloang dan U.A. Rajamuddin. 2016. Kadar N, P, K Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mulsa Pada Tanah Entisol Tondo. Jurnal Agrotekbis, 4 (1) : 34-42.
- Kii, F. H. A., H. Jannah dan M. Baiq. 2018. Pengaruh Pupuk Guano Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). In *Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian Dan Pendidikan (LPP) Mandala*. 1 (2) : 1-214.
- Kusriningrum, R.S. 2008, Buku Ajar Perancangan Percobaan, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, Dani Abadi, Surabaya. 145 hal.
- Lakitan, B. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajagrafindo Persada. Jakarta. 222 hal.
- Lestari, P.P. 2011. Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Karotenoid Serta Aktivitas Nitrat Reduktase *Rauvolfia verticillata (Lour.) Baillon* Pada Ketersediaan Air Yang Berbeda. Skripsi Fakultas Pertanian, UNS. 1 (1) : 1-15.
- Lingga, P dan Marsono. 2017. Edisi Revisi Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar. 77 hal.
- Mardianto. 2014. Efisiensi Penggunaan Pupuk Nitrogen dengan Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sawah. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian 7 (2) : 118-124.
- Maulida, S. 2012. Modul Sistem Agribisnis. Malang: Universitas Brawijaya. 94 hal.

- Milyana, R. A. 2019. Pengaruh Pupuk Guano Dan *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit. *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 18 (2) : 117-124.
- Mukhtaruddin. 2015. Penggunaan Guano dan Pupuk NPK Mutiara Untuk Memperbaiki Kualitas Media Subsoil dan pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. Universitas Syiah Kuala. Aceh. 10 (12) : 19-33.
- Nine. 2018. Keragaman Tanaman Karet Rakyat dan Penerapan Teknologi Budidayanya di Kabupaten Karimun. *Jurnal Sirkuler Inovasi Tanaman Industri dan Penyegar*. 2 (2) :101-112.
- Noertjahyani. 2010. Efek Takaran Zeolit Terhadap Pertumbuhan Kadar Kadmium Pupus Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Cekaman Logam Berat Kadmium. *Jurnal Zeolit Indonesia* Vol.8 No 2. Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti. 34 hal.
- Novizan. 2010. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 125 hal.
- Novriani. 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara Fosfor (P) pada Budidaya Jagung. *Journal Agrobisnis Nutrient Plants*, 2 (3) : 42-49.
- Nurjen, M., dan W.N. Agung. 2012. Peranan Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Nitrogen terhadap Tanaman. *Agrivita Pupuk Untuk Tanaman*. 24 (1) :1-8.
- Nurmegawati. 2012. Tingkat Kesuburan dan Rekomendasi pemupukan N, P dan K tanah sawah kabupaten Bengkulu selatan. 9 (2) : 1-8.
- Nurtika dan Suwandi. 2013. Pengaruh Jarak tanam dan Pemupukan berimbang pada Tumpangsari Cabai dengan Bawang merah. Laporan hasil penelitian Balihort. Lembang. 2 (1) : 1-6.
- Okky, Andjarwani dan Historiawati, 2016. Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam dan Macam Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.) Varitas Antaboga. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 1 (1) : 12-22.
- Olk, P.L.G. and B.H. Byrnes. 2012. The Efficacy And Loss Of Fertilizer N In Lowland Rice. *Fertilizer Journal. Res.* 9 (2), 131-147.
- Parnata, Polat, dan S. Ayub. 2014. Aplikasi Pupuk dan Manfaatnya. Jakarta. Agromedia Pustaka. 132 hal.
- Prahasta. 2010. Agribisnis Terong. CV. Pustaka Grafika. Bandung. 35 hal.
- Putri, S.L. 2016. Pengaruh pemberian pupuk NPK dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sedap malam (*Polianthes tuberosa* L.). Fakultas Pertanian Universitas Bandar Lampung. 76 hal.
- Qibtiyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D Dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Saintis*, 7 (2), 109-122.

- Qo'idah, N. 2015. Pengaruh Pemberian Bioaktivator EM-4 dan Ragi Tempe pada Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Var. Tymoti F1, Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang. 2 (1): 1-9.
- Rosa dan Bustami. 2017. Guano Kotoran Burung Yang Menyuburkan. Kompas Gramedia. 9 Juli 2010. Jakarta. 25 hal.
- Rinsema, W.T 2012. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bharata karya aksara. Jakarta. 40 hal.
- Sahri, M. R. 2017. Respon Tanaman terong Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. Seminar Nasional 2017. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jakarta.1 (1) 155-162.
- Sakri, F.M. 2012. Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terong Putih. Penebar Swadaya. Jakarta. 42 hal.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Terong Hibrida. Kanisius, Yogyakarta. 50 hal.
- Sasongko, 2010. Botani Tanaman Terong. Tim Bina karya Tani, Bandung. 45 hal.
- Soetasad, A. A, dan Maryadi. 2013. Budidaya Terong Lokal dan Terong.Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Sufardi. 2012. Pengantar nutrisi tanaman. Bina Nanggroe. Banda Aceh. 12 hal.
- Sunarjono, H. A., A. Soetasad dan S. Muryanti. 2003. Budidaya Terong Lokal dan Terong Jepang. Penebar Swadaya, Jakarta. 96 hal.
- Sutedjo. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan . PT. Bina Aksara. Jakarta. 182 hal.
- Suwarto, A. Setiawan dan D. Septariasari. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Dua Klon Ubijalar dalam Tumpang Sari dengan Jagung. Buletin Agronomi 34 (2) : 87-92.