

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ghazali, 2008. SMA Agrobost. PT. SMS Indroputro. Tangerang
- Antonius, 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK DGW Compaction dan POC Ratu Biogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Hibrida F-1 Varietas Bhaskara. Jurnal AGRIFOR Volume XV Nomor 1, Maret 2016
- Alex S, 2013. Kreatif Bertanam Cabai Dalam Pot. Seri Pertanian Modern, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2016. Aceh Tamiang dalam Angka 2016. Kabupaten Aceh Tamiang
- Cayanti Evi Ochrea, 2006. Pengaruh Media terhadap Kualitas Cabai Hias (*Capsicum* sp.) dalam Pot. IPB, Bogor.
- Fitrianah, L. Siti F dan Yunin, H. 2012 Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Saponin pada Dua Varietas Tanaman Gendola (*Basella*, sp). Agrovigor 5(1):34-46.
- Hadiansyah. 2009. Pupuk Cair Organik Ratu Biogen Multi Fungsi. <http://starvoucher.co.cc> Maret 2009.
- Hamzah, S. 2011. Pengaruh Pupuk Agrobost Dan Humagold Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Ketan (*Zea Mays Ceratina*). Jurnal Agrium Vol. 17 No. 1.
- Handayani M. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Salam (*Eugenia polyantha* Wight.) Skripsi. Bogor : Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Harjadi, S.S. 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Hendrata, R. & Sutardi. 2010. Evaluasi Media Dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). Jurnal Agrovigor Vol. 3 No. 1. Maret 2010.
- Hermawati, Tiur. 2007. Respon Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schars) terhadap pemberian berbagai dosis abu sabut kelapa. Universitas Jambi: Jambi. Jurnal Agronomi Vol. 11 No.2.77-80
- Lingga Pinus dan Marsono, 2013, Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listianah. 2012. Kajian Macam Media Tanam Dan Konsentrasi Iba Terhadap Pertumbuhan Stek Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mattjik, A., A., dan Sumertajaya, I., ^M 2013. Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan Minitab. IPB 40 Bogor.

- Mahdinoor, 2011. Efektivitas Arang Sekam Sebagai Bahan Pembawa Pupuk Organik Mikoriza Arbuskula Pada Produksi Sorgum Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Noeh Rossel Harland, 2006. Bertanam Cabai Rawit di Pekarangan. PT. Sinergi Pustaka Indonesia, Bandung.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- PT. Agro Dahlia Profitamas, 2009. Pupuk Agrobost. Diakses pada April 2017.
- PT. Damai Harmoni Lestari, 2011. Puhatop. Diakses pada April 2017
- Rahmawati, E. 2015. Respons Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Terhadap Waktu Pemberian Dan Konsentrasi Pupuk Organik. *Magrobis Journal* Volume 15 (no. 2)
- Septiani, 2012. Pengaruh pemberian arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan Hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Skripsi Hortikultura Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Suhardi. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Posfat dan Asam Humat Terhadap Keragaman Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Ultisol. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Supriati, Y. Herlina, E. 2011. Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot. Jakarta.
- Suprianto, A., Fita K. U., & Tini S., 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik (Biofertilizer) dan Media Tanam yang Berbeda Pada Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Polybag Universitas Airlangga. Su-rabaya..
- Sutanto. 2002. Pertanian organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanisius. Jakarta.
- Tjandra Ellen, 2011. Panen Cabai Rawit di Polybag. Cahaya Atma, Yogyakarta.
- Waryanti, A. 2014. Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk).
- Wardhani, S. et al.,. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bhaskara di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits* Vol. 2, No.1.
- Zulkarnain, 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara, Jakarta.