

Daftar Pustaka

- Arianto, 2010. [http://ariantoganggus.blogspot.com/2010/01/budidaya tanaman cabai.html](http://ariantoganggus.blogspot.com/2010/01/budidaya_tanaman_cabai.html). di akses pada tanggal 3 april 2010
- Basa, I. E. Suhartatik, dan D. D. Pasaribu. 1992. Bahan Organik untuk Stabilitas Produksi Tanaman Pangan pada Lahan Kering Podsolik. Prosiding Semnar Balittan, Bogor.
- Bruulsema, T.W. Will Biotechnology Replace Nitrogen Fertilizer?. 2007. IPNI. [http://www.ipni.net/publication/bettercrops.nsf/0/AD840CC77765C732852579800081D5C7/\\$FILE/Better%20Crops%202007-2%20p32.pdf](http://www.ipni.net/publication/bettercrops.nsf/0/AD840CC77765C732852579800081D5C7/$FILE/Better%20Crops%202007-2%20p32.pdf)
- Cahyono, Bambang, 2003. Cabai Rawit Teknik Budidaya & Analisis Usaha Tani. Kanisisus. jakarta
- Dermawan. 2010. Sukses Panen Cabai Tiap Hari. Penebar Swadaya. Jakarta
- Elisabeth, D.W., M. Santosa dan N. Herlina. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Alliumascalonicum L.*) *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3):21-29.
- Gentili, F., and A. Jumpponen, 2005. Handbook of Microbial Fertilizers. Rai MK, editor. New York (US): The Hawort Press, Inc.
- Harpenas, A dan R, Dermawan. 2011. *Budidaya Cabai unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hewindati, Yuni Tri *et al.*, 2006. *Hortikultura*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Husen, E., R.D.M. Simanungkalit dan Irawan. 2007. Characterization and Quality Assesment of Indonesian Commercial Biofertilizers. Indonesian. *Journal of Agricultural Science*. 8(1):31-38.
- Kalay, A. M., R. Hindersah, A. Talahaturuson, dan A.F. Langoi. 2016. Efek Pemberian Pupuk Hayati Konsorsium terhadap Pertum buhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jur.Agroekotek* 8 (2) : 131 – 138, Desember 2016.
- Kennedy, I.R., Lily L. Pereg-Gerk, Craig Wood, Rosalind Deaker, Kate Gilchrist and S. Katupitiya. 1997. Biological nitrogen fixation in non-leguminous field crops: Facilitating the evolution of an effective association between *Azospirillum* and wheat. *Plant and Soil* 194: 65–79, 1997. 65. *Kluwer Academic Publishers. Printed in the Netherlands*
- Kennedy, I.R and Y.S.,Tchan. 1992. Biological nitrogen fixation in non-leguminous field crops: Recent advances. *Plant and Soil* 141: 93-118, 1992. © 1992 *Kluwer Academic Publishers. Printed in the Netherlands*.
- Lingga dan Marsono. 2007. Edisi Revisi. Petunjuk Penggunaan Pupuk. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

- Mas'ud, H. 2012 Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*. 2(2):131-136.
- Hakim, N., Nyapka, Lubis, Sutopo, Rusdi, Amin Diha, Go Ban Hong, Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Imu Tanah*. AkademikaPressindo, Jakarta.
- Pracaya, 1993. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Putriantari, M dan E. Santoso. 2014. Pertumbuhan dan Kadar Alkaloid Tanaman *Leunca (Solanum Americanum Miller)* pada beberapa Dosis Nitrogen. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 3(5): 175-182.
- Ramaddan, I., Syafruddin dan Jumini. 2018. Pengaruh dosis mikoriza terhadap pertumbuhan dan hasil varietas cabai (*Capsicum annum L.*) pada tanah inceptisol krueng kaya Ace Besar. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Budidaya Cabai Hibrida System Mulsa Plastik*.
- Rochman Nur Bagus, Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Bawang Merah Dan Bawang Putih. *Gontor agrotech science journal*. Vol. 1 No.2, Juni 2015.
- Setiadi, 1993. *Bertanam Cabai*. PT.Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyamidjaja D, 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. CV. Simplex, Jakarta
- Silahooy Ch. 2018. Efek Pupuk KCl dan SP- 36 terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Pada Tanah Brunizem.
- Simanungkalit, R.D.M. 2006. Cendawan Mikoriza Arbuskuler .2006. In Eds. Simanungkalit, R.D.M., D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D.Setyorini, dan W. Hartatik. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Hal. 159-190. BBSDLP.
- Simarmata, T. 2011. Biofertilizers for Sustainable Agriculture Practices In Indonesia. Paper and Handout for Visiting Lecturer from 17th to 21st of October 2011 at Department for Crop Science - Crop Production Systems in the Tropics - Georg-August University Göttingen – Germany
- Sunarjono, H. 2009. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, Rachman. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tjahjadi dan Nur. 2010. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kasinis. Yogyakarta.
- Wachjar, A., Supijatno, dan D Rubiana. 2006. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Dua Klon Tanaman Teh (*Camellia sinensis (L) O. Kuntze*) Belum Menghasilkan. *Bul. Agron.* (34) (3) 160 – 164 (2006).

Wardhani, S., Purwani, K. I., Anugerahani, W. 2014. Pengaruh aplikasi pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bhaskara di PT Petrokimia Gresik. Jurnal Sains dan Seni Pomits. Vol.2(1) : 1-5

Zulaikha, S dan Gunawan. 2006. *Serapan Fosfat dan Respon Fisiologis Tanaman Cabai Merah Cultivar Hot Beauty Terhadap Mikoriza dan Pupuk Fosfat Pada Tanah Ultisol*. BIOSCIENTIAE. Volume 3, Nomor 2, Juli 2006, (<http://www.unlam.ac.id/bioscientiae/>) Program Studi Biologi FMIPA, Universitas Lambung Mangkurat