

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriza, A.D., Sutrisno, R., Muslim, K. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK, Pupuk Kompos Krinyuh (*Chromolaena odorata L.*) dan Bio-Extrim terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). Mataram : Fakultas Pertanian UMRAM
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. 2015. Kalimantan Barat Dalam Angka. Pontianak: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2019. Produksi Cabai Besar Menurut Provinsi tahun 2015-2019. [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id) > homePDF Produksi Cabai Besar.xlsx. diakses pada tanggal 30 Mei 2021
- Balai Penelitian Tanah. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/04pupuk%20kandang.pdf>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2021.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumbar. 2017. Budidaya cabai dalam pot/polybag. [Sumbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-tek/1022-budidaya-cabai-dalam-pot-polybag](http://Sumbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-tek/1022-budidaya-cabai-dalam-pot-polybag) : Diakses pada tanggal 19 Februari 2021
- Devi, R. N. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Di Uptd Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Tugas Akhir*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Dhani, M.D., Nelyati dan H, Tindaon. 2012. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium Graveolus .L.*) pada Perbedaan Jenis Bahan Dasar dan Dosis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Bioplantae No. 4 Vol 1*
- Doberman, A dan T. Fairusht. 2000. Rice Nutrient Disorders and Nutrient Management. Potash and Phospate Insitute of Canada and International Rice Reseach Institute. Philipines : Oxford Geographic Printers Pte Ltd.
- Fuadi, J., Kesumawati, E., dan Hayati, E. 2016. Pengaruh Dosis Kompos Limbah Bubuk Kopi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Proseding Seminar Nasional Biotik Vol 4. No 1*
- Hanafiah, K.A. 2004. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*. jakarta : Rajawali Press
- Hanafiah, K.A.. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Rineka Cipta

- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Harpenas, A dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hasibuan, B.E. 2006. *Ilmu Tanah*. Medan : FP USU.
- Hewindati, Y.T. 2006. *Hortikultura*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Hikmatullah dan Sukarman. 2007. Evaluasi Sifat-Sifat Tanah Pada Landform Aluvial di Tiga Lokasi di Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Jurnal Tanah Dan Iklim*.
- Irwan, D. 2019. Aplikasi Bokshi Kulit Pisang dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 pada Tanaman Tomat ( *Lycopersicum esculentum*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Junaidi R., Puspita F., dan Armaini. 2015. Aplikasi Beberapa Dosis TrichoKompos Leguminosa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L.*). *JOM Faperta*, 2(1).
- Kaderi. H., 2004. Teknik Pengolahan Pupuk Pellet dari Gulma Sebagai Pupuk Majemuk dan Pengaruhnya Terhadap Tanaman Padi. *Buletin Teknik Pertanian* 9(2)
- Laili, Kurniastuti dan Puspitorini. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum Var. Longun L.*) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Npk dan Bokashi. *Jurnal Viabel Pertanian*. (2020), 14(1)
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo
- Lingga, P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Marsono dan Paulus, S. 2005. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya*. Bogor : Penebar Swadaya
- Mas'ud. 1997. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Muhadansyah, Yetti, H., Yosefa, S., 2016. Pengaruh Pemberian Bokashi dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka. *Jom Faperta Vol 3 No 2 Oktober 2016*
- Mulyadi. A. 2012. Pengaruh pemberianlegin, pupuk NPK (15:15:15) dan Urea pada tanah gambut terhadap kandungan N, P, dan K total pucuk dan bintil akar kedelai. *Kaunia*, 8(1)
- Mulyani, 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta

- Musnawar, E.I. 2003. *Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasinya*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Nyakpa, M.Y. Lubis, A.M. Pulung, M.A. Munawar, A., G. B. Hong. Hakim, N. 1988. *Kesuburan Tanah*. Bandar Lampung : Penerbit Universitas Lampung
- Panah Merah. 2016. Baja F1. [Panahmerah.id/product/pilarf1](http://Panahmerah.id/product/pilarf1). Diakses pada 30 mei 2021
- Prawiranata., 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bogor : Jilid II Departemen Botani, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Raksun, A dan Mertha, I.G. 2017 Pengaruh Bokashi Terhadap Produksi Cabai Rawit (*Capsicum annuum*). *Jurnal Biologi Tropis* : vol 17(2)
- Ruhukai, N.L. 2011. Pengaruh Penggunaan EM4 yang Dikulturkan Pada Bokashi dan Pupuk Anorganik Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah di Kampung Wanggar Kabupaten Nanire. *Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Sahya Wiyata Mandala-Nabire. Vol VI. No 2*
- Setiadi. 2008. *Bertanam Cabai*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Simatupang, R.N. Respon Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) Terhadap Beberapa Jenis Mulsa Dan Dosis Bokashi Jerami Padi. *Skripsi*. Padang : Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Sumarmi, N. dan Muharam, A. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Suryadinata, R. Susana, R dan Maulidi. 2015. Pengaruh Bokashi Pueraria Javanica Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Pada Tanah Alluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian. vol 4 no.1*
- Sutejo. 2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakart : Rineka Cipta
- Setyorini, D. dan L.R. Widowati. 2008. *Pemupukan Berimbang dengan Perangkat Uji Tanah sawah*. Bogor : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian Bogor
- Swastika, S., Pratama, D., Hidayat, T., & Boga, K. 2017. *Teknologi Budidaya cabai Merah*. Riau : Universitas Riau.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.

Yuliarti, N. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta : Ed. I. ANDI

Zulfikri, Awaluddin dan Itnawita. 2014. Analisis Kualitas Kompos dari Campuran Pakis-Pakistan dan Kotoran Ayam Menggunakan limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit dan Em-4 Sebagai Aktivator. *Jurnal online mahasiswa FMIPA NO.1 Volume 2 Oktober*.