

DAFTAR PUSTAKA

- Agussimar, T. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat. 95 hal.
- Annisa. 2009. Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrulus vulgaris*Schard). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 93 hal.
- Astri, R. 2015. Pengaruh Campuran Media Tanam Pasir (Regosol) Terhadap Pertumbuhan serta Hasil Produksi pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* Linn.) dalam Polybag. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. 149 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim*. BPS-Statistik Indonesia. Jakarta. 101 hal.
- Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) Terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 dengan Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 32 (2): 115-124.
- Bappeda Provinsi Jatim. 2013. Kota Surabaya. bappeda.jatimprov.go.id/bappeda/wp-content/uploads/potensi-kab-kota-2013/kota-surabaya-2013. Diakses tanggal 25 Januari 2019.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. 112 hal.
- Cooper, H.D., C. Spillene, and T. Hodgken. 2001. *Broadening the genetic base of crops: an overview*. CABI Publishing. UK. 23 page.
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah.1983. *Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 88 hlm.
- Duaja, M. D., Arzita dan Y. Redo. 2012. Analisis Tumbuh Selada (*Lactuca sativa*L.) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Bioplantae*. 1 (1): 10-18.
- Dwijoseputro, D. 1986. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia, Jakarta. 232 hlm.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2018. *Budidaya Cabai yang Baik dan Benar*. Kementan RI. Jakarta. 16 hal.
- Fitra, Y. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC NASA dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat. 48 hal.

- Gardner, F.P., R. B. Pearce dan R. I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia press, Jakarta. 428 hlm.
- Gaspersz, V. 1995. *Teknik Analisa dalam Penelitian Percobaan*. Edisi Pertama. Tarsito. Bandung. 623 hal.
- Gusti. 2018. Indonesia Kehilangan 75% Keanekaragaman Sumber Daya Genetik Tanaman Pertanian. <https://ugm.ac.id/id/berita/16887indonesiakehilangan.75.keanekaragaman.sumber.daya.genetik.tanaman.pertanian>. Diakses tanggal 30 November 2018.
- Habibi, I., dan Elfarisna. 2017. Efisiensi Pemberian Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Penggunaan NPK Terhadap Tanaman Cabai Merah Besar. Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ “Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia” 31 Desember 2017, Tangerang Selatan, Indonesia, Hal 163-172.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat pupuk organik cair*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 56 hal.
- Harpenas, A., dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hal.
- Herdian. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC NASA dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat. 41 hal.
- Ignatius, H., Irianto, dan A. Riduan. 2014. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 16(1): 31 – 38.
- Ikpeme CE, Henry P, Okiri OA. 2014. Comparative Evaluation of The Nutritional, Phytochemical And Microbiological Quality of Three Pepper Varieties. *J Food Nutr Sci* 2 (3): 74-80
- Kouassi CK., R. Koffi-nevry and L.Y. Guillaume. 2012. Profiles of bioactive compounds of some pepper fruit (*Capsicum* L.) Varieties grown in Côte d’Ivoire. *Innovative Romanian Food Biotechnol* 11(1): 23-31.
- Kusriningrum, R. S. 2008. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press. Surabaya. 243 hal.
- Lidya, E., N. Jannah dan A. Rahmi. 2018. Pengaruh Pupuk Kompos dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Misano F1. *Jurnal Agrifor*. 17 (1): 89-96.
- Nofriyeni. 2016. Penggunaan Pupuk Organik Cair (POC) Untuk meningkatkan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Penelitian Lumbung*. 15(1): 13-18.

- Nyak pa. M.Y., A.M Lubis, M.A. Pulung, A.G. Amran, A. Munawar, Go, Ban Hong dan N. Hakim. 1998. *Kesuburan tanah*. WUAE Project. Bandar Lampung, 735 hlm.
- Parman, S. 2007. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 15 (2): 21-31.
- Prajnanta, F. 1998. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 hal.
- Pramudiani, P., dan A. Hasbianto. 2014. Cabai Hiyung, si Kecil Yang Rasanya Sangat Pedas. [http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article &id=334%3Ahiyung&catid=4%3Ainfo-aktual &Itemid=1](http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=334%3Ahiyung&catid=4%3Ainfo-aktual&Itemid=1). Diakses tanggal 26 November 2018.
- Prasetya, M.E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor*. 13 (2): 191 – 198.
- Prihmantoro, H. 1999. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 81 hal.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. *Outlook Cabai*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 71 hal.
- Rahayu, F.S., dan S.L. Purnamaningsih. 2018. Uji Daya Hasil Pendahuluan Enam Galur Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(3). 386-391
- Rukmana, H.R. 2002. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Kanisius. Yogyakarta. 88 hal.
- Saptadi, D., N. Liana, B. Waluyo, S. Lestari, N.R. Purnamaningsih, N.I. Ardiarini, dan Agustina. 2017. Evaluasi Potensi dan Keragaman Genetik Cabai Rawit Lokal untuk Mendukung Kegiatan Seleksi. Prosiding Seminar Nasional Peripi Komda Jatim. 24 Agustus 2017, malang, Indonesia. Hal 91-104.
- Setiadi, 2006. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 200 hal.
- Setyorini, D., 2005. Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian. [http://www.pustaka-deptan.go. Id](http://www.pustaka-deptan.go.id). Diakses tanggal 13 Desember 2018.
- Simanungkalit, R. D. M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat. 313 hal.
- Simatupang, S. 1997. Pengaruh Pemupukan Boraks Terhadap Pertumbuhan dan Mutu Kubis. *Jurnal Hortikultura*. 6(5): 456-469.

- Syukur, C. 2006. Pengelolaan Plasma Nutfah Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional. 119-123.
- Ummah, F.K. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) dan Media Tanam Yang Berbeda Pada Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Polybag. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Airlangga. 97 hal.
- Wardhani, S. 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*. 2(1): 1-5.
- Waskito, H., A. Nuraini, dan N. Rostini. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) Ck5 Akibat Perlakuan Pupuk NPK dan Pupuk Hayati. *Jurnal Kultivasi*. 17(2). 676-681.
- Wasonowati, C. 2011. Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan Sistem Budidaya hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 4(1). 21-27.
- Wiriyanta. 2006. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Tangerang (ID): Agromedia. 91 hal.
- Wulandari, A., K. Hendarto, T.D. Andalsari, dan S. Widagdo. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Npk dan Aplikasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 6 (1): 8 – 14.
- Zuraida, N. dan Sumarno. 2007. Pengelolaan Plasma Nutfah secara Terpadu. *Iptek Tanaman Pangan*. 2 (2): 242-252.