

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W. H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2005. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Tanaman Sayuran. *Jurnal Biodiversitas* 7 (1) : 77-80
- Alif, S. 2017. Kiat Sukses budidaya Cabai Keriting. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Anggoro, S dan Hardiyati, T. 2010. Fisiologi Tumbuhan. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Badan Pusat Statistik, 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. <http://www.bps.go.id> (diakses 15 Januari 2020).
- Bosland, P. W. and E. J. Votava. 2012. Peppers: Vegetable and Spice Capsicums. CABI. New York.
- Cronquist, A., 1981, An Integrated System of Classification of Flowering Plants, New York, Columbia University Press, 477.
- Darwati I., Rasita S.M.D., Hernani. 2002. Respon Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* L.) Terhadap Cekaman Air. *Jurnal Industrial Crop Research* 8 (3): 73-75.
- Duaja MD, Gusniawati ZF, Gani, dan Salim. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa*). 1(3): 154-160.
- Gardner, F. P, R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Hadinata, I. 2008. Membuat Mikroorganisme Lokal. Grafindo Persada, Jakarta.
- Hairiah, K.; Van Noordwijk, M.; Weise, S. and C. Palm. 2004. Sustainability of Tropical Land Use Systems Following Forest Conversion. In Palm, C.A.; Vosti, S.A.; Sanchez, P.A.; Ericksen, P.J. and S.R. Juo (eds.), *Slash and Burn: The Search For Alternatives*. ASB Consortium-World Agroforestry Centre Columbia University. (In press).
- Herdiawati. 2006. Jenis dan Budidaya Cabai Rawit. Pustaka Buana. Bandung.

- Ikpeme CE, Henry P, Okiri OA. 2014. Comparative Evaluation of The Nutritional, Phytochemical and Microbiological Quality of Three Pepper Varieties. *Journal Food Nutrition Science* 2 (3): 74-80.
- Jumin, H. B. 2005. *Dasar-dasar Agronomi*. Edisi Revisi. P. T. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kang S., Shi W., Zhang J. 2000. An Improved Water Use Efficiency For Maize Grown Under Regulated Deficit Irrigation. *Field Crops Res.* 67, 207-214.
- Kastono. 2005. *Pengantar Ekologi*. UGM. Yogyakarta.
- Kencana, P.K.D. 1992. Pengaruh Umur Simpan dan Bagian Potongan pada Dua Jenis Rebung Terhadap Kualitas Rebung Kalengan. Tesis. Bogor: Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Marpaung, I.H, Harahap A, Batubara L.R. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Sp-36 dan Mol (*Mikroorganisme Lokal*) Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* Mill.). Volume 14 No 1. Hal 126-132.
- Maruli, Ernita dan H. Gustom. 2012. Pengaruh Pemberian NPK Grower dan Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescent L.*). *Dinamika Pertanian.* 27 (3): 149-256.
- Montgomery, D.C dan Peck, E.A. 2006. *Introduction a Linier Regression Analisis*. New York: John Wiley dan Sons Inc.
- Musfiroh I, Mutakin M, Angelina T, Muchtaridi. 2013. Capsaicin Level Of Various Capsicum Fruits. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences.* 5 (1): 248-251.
- Nugroho, Agus. 2014. *Meraup Untung Budidaya Rebung*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Pramarta R.G, 2014. Identifikasi Spesies potuvirus Penyebab Penyakit Mosaik pada Tanaman cabai Rawit (*Capsicum Fruitescens L.*) Melalui Sikuen Nukleotida Gen Coat Protein. Denpasar. Universitas Udayana.
- Rahmawati, N. 2005. *Pemanfaatan Biofertilizer Pada Pertanian Organik*. Tesis. USU e-Repository. Medan.

- Rego, E. R. D., Rego M. M. D., and Finger F. L. 2016. Production and Breeding of Chilli Peppers (*Capsicum spp*). Springer International Publishing. New York.
- Salisbury, F. B and Ross, C.W. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid 3. Penerjemah Lukman, D.R. dan Sumaryono. Bandung: ITB
- Samosir A, dan Gusniawati, 2014. Pengaruh Mol Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Di Pre Nursery.
- Semangun, H. 2000. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 850 hal.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Cv. Simplex. Jakarta. 122 Halaman.
- Siahaan C. D, Sitawati, dan Heddy S. 2018. Uji Efektivitas Pupuk Hayati Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L*). J Produksi Tanaman. 6 (9): 2053-2061.
- Simanungkalit, R.D.M., Suriadikarta, D.A., Saraswati, R., Setyorini, D., Hartatik, W. (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Soedjojo, P. 1995. Asas-asas Fisika dan Teknik. Gajah Mada University Press. 480-485
- Suhendri, Irawan B, Rismawan T. 2015. Sistem Pengontrolan Kelembaban Tanah Pada Media Tanam Cabai Rawit Menggunakan Mikrokontroler Atmega16 Dengan Metode Pd (*Proportional and Derivative*).
- Sukasih, N. S, 2018. Pengaruh Mol Rebung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica sinensis L.*) Pada Tanah PMK. Jurnal PIPER. 26 (14) : 244-252
- Suriana, N. 2012. Cabai Kiat dan Berkhasiat. Yogyakarta: C.V Andi Offset
- Syaifudin, A., L. Mulyani, M. Ariesta, 2010, Pupuk Kosarmas Sebagai Upaya Revitalisasi Lahan Kritis Guna Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Hasil Pertanian, Universitas Negeri Solo.
- Taniwiryono, D. dan Isroi, 2008. Pupuk Kimia, Pupuk Organik, dan Pupuk Hayati, Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia (BPBPI).

- Tjandra, E, 2011, Panen Cabai Rawit di Polybag. Cahaya Atma Pustaka Yogyakarta.
- Undang., M. Syukur, dan Sobir. 2015. Identifikasi Spesies Cabai Rawit (*Capsicum* spp.) Berdasarkan Daya Silang dan Karakter Morfologi. *Jurnal Agronomi Indonesia* 43 (2) : 118 – 125.
- Wiekandyne, D. 2012. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat dan Cair Kotoran Ayam Terhadap Sifat Tana, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Tanah Inseptisol. *Jurnal Sains Mahasiswa Agroteknologi*. 4(1): 236-246.
- Wijoyo, Padmiarso M. 2009. Taktik Jitu Menanam Cabai di Musim Hujan. Bee Media Indonesia. Jakarta.
- Yamamoto, S. dan E. Nawata. 2004. Morphological Character and Numerical Taxonomic Study of *Capsicum Frutescens* In Southeast and East Asia. *Jorunal Tropic* 1 (14) : 111 – 122.
- Yeni, T. dan H.R.A. Mulyani. 2012. Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi*.
- Yeremia. 2016. Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.