

DAFTAR PUSTAKA

- Afandie, R., dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal.
- Alfikri, A.L., Y.B.S. Heddy., dan Sitawati. 2017. Cara Aplikasi Biourine Terhadap Pengurangan Pupuk Anorganik pada Pertumbuhan Tanaman Anyelir (*Dianthus caryophyllus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(8): 1257-1264.
- Ali, N., A. Farrell., A. Ramsubhag dan J. Jayaraman. 2016. The Effect of *Ascophyllum nodosum* Extract on the Growth, Yield and Fruit Quality of Tomato Grown Under Tropical Conditions. *J Appl Phycol*. 28(3): 1358-1362.
- Alviana, V.F., dan A.D. Susila. 2009. Optimasi Dosis Pemupukan pada Budidaya Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 37 (1): 28-33.
- Asep, H., & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 106 hal.
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. 2018. *Kota Surabaya dalam Angka*. CV Azka Putra Pratama. Surabaya. 12 hal.
- Baharuddin, R. 2016. Response to Growth and Yield of Chili (*Capsicum annum* L.) on Reduction of Dose NPK 16 : 16 : 16 with Organic Fer. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 32 (2): 115–124.
- Craigie, J.S. 2011. Seaweed extract stimuli in plant science and agriculture. *J Appl Phycol*. 23(2): 371–393.
- Chojnacka, K., A. Saeid., Z. Witkowska., dan L. Tuhy. 2012 Biologically active compounds in seaweed extracts-the prospects for the application. *Open Conf Proc J*. 3(1): 20-28.
- Danesh, RK., S. Bidarigh., E. Azarpour., M. Moraditochae., H.R. Bozorgi. 2012. Study effects of nitrogen fertiliser management and foliar spraying of marine plant *Ascophyllum nodosum* extract on yield of cucumber (*Cucumis sativus* L.). *Int J Agric Crop Sci*. 4(2): 1492–1495.
- Djarwaningsih, T. 2005. *Capsicum* spp. (Chilli): origin, distribution, and its economical value. *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*. 6(4): 292-296.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2013. *Budidaya Cabai yang Baik dan Benar*. Good Agriculture Practices. Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 11 hal.
- Galla, E., Vonnisy dan A.A. Paembonan. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) Varietas Lokal Toraja Terhadap Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Agrosaint UKI Toraja*. 9(1): 7-15.

- 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, Jakarta : 8 November 2017*. 163-172 hal.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.A. Diha., G.B. Hong., H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta. 250 hal.
- Hewindati, Y.T. 2006. *Hortikultura*. Universitas Terbuka. Jakarta. 97 hal.
- Indroprahasto, S. dan R. Madyasari. 2005. *Frekuensi Pemberian Pupuk Susulan Terbaik Bagi Cabai Varietas CTH-01, Laris, Or-Twist, dan TM-99*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Yogyakarta.
- Jamilah., H. Nusri., Zahanis., dan M. Ernita. 2018. Penetapan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Uritas Super yang Tepat pada Tanaman Cabai Rawit Lokal (*Capsicum frutescens* L.). *EnviroScienteeae*. 14(1): 33-37.
- Jong, L.H. 2009. *Tinjauan Teknis Pupuk Diamond Interest Grow. PT. Diamond Interest Internasional*. Penerbit CEMPAKA PUTIH. Jakarta Pusat. 21 hal.
- Karim, H., A.I. Suryani., Y. Yusuf., N.A.K. Fatah. 2019. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*. 5(2): 89-101.
- Koyama, R., M.M. Bettoni., C. Roder., A.M. Assis., S.R. Roberto., A.F. Mogor. 2012. Seaweed extract of *Ascophyllum nodosum* (L.) on tomato yield and vegetable development. *Amazon J Agric Environ Sci*. 55(3): 282-287.
- Lehar, L. 2012. Pengujian Pupuk Organik Agensi Hayati (*Trichoderma sp*) Terhadap Pertumbuhan Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12(2): 115-124.
- Lingga, P., dan Marsono. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hal.
- Luviana., Marlina., dan Agusni. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian D.I Grow Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.). *Agrotropika Hayati*. 4(4): 314-331.
- Marpaung, AE., B. Karo., dan R. Tarigan. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang. *J. Hort*. 24(1): 49-55.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman (TNT)*. IPB Press. Bogor. 240 hal.
- Musnamar, E.I. 2005. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 70 hal.

- Moore, K.K. 2004. Using seaweed compost to grow bedding plants. *BioCycle*. 45(1):43–44.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 hal.
- Piay, S.S., A. Tyasdjaja., Y. Ermawati dan F.R.D Hantoro. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annuum)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 59 hal.
- Pranoto, Y.A., Ezward, C., dan Wahyudi. 2020. Uji Konsentrasi POC Diamond Interest Grow Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Green Swarnadwipa*. 9(1): 118-126.
- Pratama, D., S. Swastika., T. Hidayat., dan K. Boga. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Universitas Riau. Riau. 4 - 51 hal.
- Prawiranata, W., S. Harran, dan P. Tjondronegoro. 1981. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jilid II. Departemen Botani, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 224 hal.
- Priyambudi, E., Sitawati dan A. Nugroho. 2017. Pengaruh Model Penanaman dan Aplikasi Pupuk P dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria sp*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(6): 917-924.
- Ralahalu, M.A., M.L. Hehanussa., dan L.L. Oszaer. 2013. Respons Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Hormon Tanaman Ungul. *Agrologika*. 2(2): 144-150.
- Safitri, N.D., dan T. Islami. 2018. Pengaruh Tingkat Pemberian Air dan Waktu Aplikasi GA₃ pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(3): 470-478.
- Salisbury, F.B., dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*, Jilid 3. Penerbit ITB Bandung. 343 hal.
- Sarpian, T. 2003. *Bertanam Cabai Rawit dalam Polybag*. Penebar Swadaya. Jakarta. 55 hal.
- Sastradihardja, S dan B.H. Firmanto. 2011. *Praktis Bertanam Cabai Merah Keriting Organik dalam Polybag*. Angkasa. Bandung. 53 hal.
- Sastropuadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktisa Bidang Pertanian*. Kanisius, Malang. 267 hal.
- Sinuraya, M.A., A. Barus, dan Y. Hasanah. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) terhadap Konsentrasi dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(1): 1721 – 1725.
- Suparman. 2006. *Bercocok Tanam Cabai*. Azka-Press, Jakarta. 268 hal.
- Setiadi. 2008. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 183 hal.

- Sharma, H.S.S., G. Lyons., C. McRoberts., D. McCall., E. Carmichael., F. Andrews., R. Swan. 2012. Biostimulant activity of brown seaweed species from Strangford Lough: compositional analyses of polysaccharides and bioassay of extracts using mung bean (*Vigna mungo* L.) and pakchoi (*Brassica rapa chinensis* L.). *J Appl Phycol.* 24(5): 1081-1091.
- Syafruddin., Nurhayati., dan R. Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *J. Floratek.* 7(1): 107-114.
- Taufika, R. 2011. Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Tanaman Hortikultura.* 1(2): 1-10.
- Wahyudi, T. 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya. Jakarta. 363 hal.
- Wahyuningratri, A., N. Aini., dan S. Heddy. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman.* 5(1): 84-91.
- Walid, L.F dan SusyLOWATI. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Ziraa 'ah.* 41(1): 84-96.
- Warisno, dan K. Dahana. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 15 hal.
- Wiriyanta, B.T.W. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 54-60 hal.
- Yanti, N. 2014. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sabut Kelapa Dan *Chromolaena odorata* Pada Padi gogo (*Oryza sativa* L.). Jurnal Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Taman Siswa Padang. Padang
- Yulianingsih, R., dan F.A.M.A. Yassin. 2016. Pengaruh DI Grow Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Piper.* 23(12): 117-184.
- Yunita, F., Damhuri., dan H.W. Sudrajat. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *J. AMPIBI.* 1(3): 47-55.
- Yeni, T., dan Mulyani. 2014. Pengaruh induksi giberelin terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.) sebagai sumber belajar biologi. *J. Pendidikan Biologi* 5 (1): 1-10.