

DAFTAR PUSTAKA

- Alif. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Genesis. Yogyakarta. 158 Hal
- Alsa, M., C. Ezward, dan Seprido. 2019. Pengaruh pupuk kandang kotoran ayam dan pupuk NPK Phonska Plus terhadap pertumbuhan dan produksi cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*. 9(2): 269-276
- Andini, S dan D.A. Nanda. 2010. Peningkatan produksi dan kualitas rimpang jahe (*Zingiber officinale* Roxb.) melalui aplikasi ethepon dan paclobutrazol. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. 76 Hal.
- Ardigusa, Y. dan D. Sukma. 2015. Pengaruh Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Sansiviera (*Sansevieria trifasciata* L.). *J. Hort. Indonesia* 6(1): 45-53.
- Ariyanto, M. 2020. Pengaruh Konsentrasi paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjagn (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Jawa Timur. 86 Hal.
- Azima, N.S., Nuraini, Sumadi, dan J.S. Hamdani. 2017. Respons pertumbuhan dan hasil benih kentang G0 di dataran medium terhadap waktu dan cara aplikasi paklobutrazol. *Jurnal Kultivasi*. 16(2): 313-319.
- Aziz, A.M.A. and R.H.M. Geeth. 20118. Effect of foliar spray with some silicon sources and paclobutrazol on growth, yield and fruit quality of sweet pepper (*Capsicum annuum* l.) plants under high temperature conditions. *Egypt Journal Agroculture Research* 96(2): 577-593.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2012. *Outlook Cabai 2012*. Statistik Indonesia 2012. Jakarta.
- BPS Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Gunung Anyar dalam Angka 2019*. <https://surabayakota.bps.go.id/publication/download.html>. Diakses pada 21 November 2020 pukul 20.00
- Dayat, S. 2013. *Menanam Cabe: Tanaman Cabe*. Create Space Independent Publishing Platform. Jakarta. 192 hal
- Dewi, I.S., G.S. Jawak, B.S. Purwoko, M. Sabda. 2014. Respon pertumbuhan kultur in vitro jeruk besar (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) cv. Nambangan terhadap osmotikum dan ratardan. *J. Hort Indonesia*. 5(1): 21-28.
- Ernawati, R., N. Jannah, dan A. P. Sujalu. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.). *Jurnal Agrifor* 16(2): 287-300
- Ernawati, Rurin, dan N.Jannah. 2017. Pengaruh dosis pupuk NPK dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa* L.). *Agrifor* 16(2): 287-300

- Firmansyah, Amanda dan Patappari. 2017. "Pengaruh Pemberian Paclobutrazol Terhadap Intensitas Serangan Penggerek Buah Kakao. *Jurnal Galung Tropika* 6 (3): 193–97.
- Fitria, U. 2014. Pengaruh pupuk phonska terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. 78 hal.
- Gomez, K.A. dan A. Gomez. (1995). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi Kedua. Jakarta : UI – Press, hal :13 – 16
- Gusmawan, M.W.A dan T. Wardiyati. 2019. Pengaruh Penaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Perbedaan Konsentrasi. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(4): 666-673.
- Gusmawan. A dan T. Wardianti. 2019. "Pengaruh Pengaplikasian Paclobutrazol Pada Tanaman Coleus (*Coleus Scutellarioides* L .) Dengan Konsentrasi Yang Berbeda The Effect of Paclobutrazol Application on Coleus Plant (*Coleus Scutellarioides* L .) with Different Concentrations." 7(4): 666–73.
- Harpenas, A. dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 106 Hal.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa, dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*, L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agribisnis Gunung Jati*. Vol 25 No 1: 6-11.
- Herpitaningrum, P., I. Sungkawa, dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar venus. *Jurnal Agrijati* 25(1): 1-17.
- Hewindati dan Y. Tri. 2006. *Hortikultura*. Universitas Terbuka. Jakarta. Hal 21-26
- Hulopi, F. 2006. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Tribbuana Tungadewi. *Buana Sains* Vol. 6 No.2: 165-170.
- Iriyani, D., dan A. Nugrahani. 2014. Kandungan Klorofil, Karetonoid dan Vitamin C Beberapa Jenis Sayuran Daun pada Pertanian Peniurban di Kota Surabaya. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. 15(2): 22-27
- Jamil, A. 2012. *Budidaya Sayuran di Pekarangan*. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP). Medan Sumatra Utara. 105 Hal
- Jasmine, M.Q.F.C.P., J. Ginting, dan B. Siagian. 2019. Respons pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) terhadap konsentrasi paclobutrazol dan dosis pupuk NPK. *Jurnal Online Agroteknologi* 2(3): 967-974.
- Jasmine, M.Q.F.C.P., J. Ginting, dan B. Siagian. 2019. Respons pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) terhadap konsentrasi paclobutrazol dan dosis pupuk NPK. *Jurnal Online Agroteknologi* 2(3): 967-974.

- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L). *Jurnal Agrologia* 2(1): 43-50.
- Kusandriani, Y. dan A. Muharam. 2011. *Produksi Benih Cabai*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung. 48 Hal.
- Kushartono, 2009. Beberapa Aspek Biofisik Kimia Tanah di Daerah Mangrove Desa Pasar Banggi Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Kelautan* Vol. 14 No. 2 :76-83.
- Kusmayanti, N., E.E. Nurlaelih, dan L. Setyobudi. 2015. Tingkat keberhasilan pembentukan buah tiga varietas tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada lingkungan yang berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(8): 683-688.
- Lelang, M. A., S. Ceunfin, dan A. Lelang. 2019. Karakterisasi morfologi dan komponen hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) asal Pulau Timor. *J.Pertanian Konservasi Lahan Kering* 4(1): 17-20.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 Hal.
- Lingga, P., dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 129 Hal.
- Lizawati.2008. Induksi Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Buah Dengan Penggunaan Retardan. *Jurnal Agronomi*. 2: 17-22.
- Mali, W.S., M. Napitupulu, dan Z. Yahya. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kompos dan pupuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas harmony. *Jurnal Agrifor* XIX(2): 303-316.
- Moko, R., Sompotan, S., & Supit, P. C. H. 2018. Aplikasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Cocos* .Vol 1(4):195-203
- Moningka, F.F., S.D. Runtuuwu, dan J.M. Paulus. 2012. Respon pertumbuhan tinggi dan produksi tanaman cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) terhadap pemberian Paclobutrazol. *Jurnal Eugenia* 18(2): 118-125.
- Moore, T. C. 1979. *Biochemistry and Physiology of Plant Hormones*. Springer Verlag. New York. 264 p.
- Murotop, Y., I.Djaja, dan A.Sarijan. 2019. Pengaruh dosis pupuk NPK Phonska terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L). *Musamus Journal of Agrotechnology Research (MJAR)* 1(2): 54-60.
- Nazibah, M. S. S., Karno, dan D.R. Lukiwati. 2018. Respon pertumbuhan dan perkembangan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap paklobutrazol dan komposisi media tanam. *J. Agro Complex* 2(3): 199-205

- Novita, A. 2012. Pengaruh Tingkat Konsentrasi GA3 dan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicon esculentum*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. 72 hal
- Nurhayati. 2012. Pengaruh Perlakuan Interaksi antara Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk Hayati Majemuk Cair Bio Extrim terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal STEVIA Universitas Quality*. 2(1): 7-15.
- Oktrayadi, A.Haitami, dan C.Eward. 2020. Respon pemberian pupuk Petroganik dan pupuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa* 9(2): 295-302.
- Pinasti,W., A.Haitami, dan A.alatas. 2020. Respon pemberian pupuk Petroganik dan pupuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada tanah Ultisol. *Jurnal Green Swarnadwipa* 9(2) 345-353.
- Prajnanta, P., 2011. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 50-58.
- 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.). *Agrifor*. Vol 13 No 2 Hal 191-198.
- Purwono, 2003. *Bertanam Cabai Rawit Dalam Pot*. Tim Lentera. Jakarta. 63 Hal
- Rukmana, R. 2004. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Kanisius. Jakarta. 90 hal.
- Rullist, F. 2008. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. 65 hal.
- Runtunuwu, S. D. 2011. Konsentrasi paclobutrazol dan pertumbuhan tinggi bibit cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merryl & Perry). *J. Eugenia* 17 (2): 135–141.
- Sakhidin, S.R., dan Suparto. 2011. Produksi durian di luar musim melalui pemberian paklobutrazol dan etepon. *Agronomika*. 11:92-99.
- Sakhidin, S.R., dan Suparto. 2011. Kandungan Giberelin, Kinetin, dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang diberi Paklobutrazol dan Etepon. *Jurnal Hortikultura Indoneia*. Vol 2 Hal 1 No 21-26.
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 1. Institut Teknologi Bnadung. Bandung. 241 hal.
- Sambeka, F., S.D. Runtunuwu, and J.E.X. Rogi. 2012. Efektifitas waktu pemberian dan konsentrasi Paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Supejohn. *Jurnal Eugenia* 18(2): 126-133

- Saputra, I., Nurbaiti dan G. Tabrani. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dengan Waktu Aplikasi Berbeda pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Online Mahasiswa* 4(1) :1– 14.
- Sarno. 2009. Pengaruh kombinasi npk dan pupuk kandang terhadap sifat tanah dan pertumbuhan serta produksi tanaman caisim. *Jurnal Tanah Tropika*. 14(3): 211-219.
- Sholika, R.M., E. Murniyanto, C. Wasonowati dan G. Panawa. 2011. Inokulasi fungi mikoriza *Glomus facicullatum* dan Bakteri *Pseudomonas flourescent* pada kondisi media tanam yang berbeda terhadap pertumbuhan tembakau Cangkring 95. Seminar Nasional: Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Madura. *Seminar Nasional Biotek*. 4(1) : 212-219
- Solihin, E., R. Sudirja, A. Yuniarti, dan N.N. Kamaluddin. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai terhadap aplikasi pupuk cair organik dengan NPK pada Inceptisol Jatinangor. *J.Solirens*. 16(2):24-29.
- Simpson, M. G., 2010, *Plant Systematics*. Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A. 752p.
- Sitompul, S. M., dan Bambang, G., 1995, *Analisis Pertumbuhan Tanaman*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 412 hal
- Stommel J.R, and Albrecht E. 2012. *Genetics*. In: Russo V.M. (Eds). Peppers: Botany Production and. Uses. CAB International. p. 29-56
- Suhadi, I., Nurhidayati, dan Sharon, A.B. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Panjang Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrivor*. Vol 16. No.2 : 219-228.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 005/Kpts/SR.120/D.2.7/1/2019
- Syahputra, E., Nurbaiti, dan S. Yosefa. 2017. Pengaruh pemberian paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan pemangkasan satu cabang utama. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta* 4(1): 1-11.
- Tjahjadi, N. 2010. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 47 Hal
- Tjandra, E. 2011. *Panen Cabai Rawit Di Polybag*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 98 Hal.
- Tuhumury, G.N.C dan Amanupunyo, H.R.D. 2013. Kerusakan Tanaman Cabai Akibat Penyakit virus di Desa Waimital Kecamatan Kairatu. *Jurnal Agrologia*. 2(1): 36-42.
- Wasis, B., dan Fathia, N.. 2010. Pengaruh Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Semai *Gmelina* (*Gmelina Arbores* Roxb.) Pada Media Bekas Tambang Emas (Tailing). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 6 No. 2: 123-129.
- Wattimena, G. A. 1998. *Zat Pengatur Tumbuh*. Bogor: Laboratorium Jaringan Tanaman Bioteknologi IPB. 107 Hal

- Widaryanto, E., Baskoro, M dan Suryanto. 2011. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Online Agroekoteaknologi* . Vol.3, No.3 : 929 - 937,
- Zulfaniah, A. Darmawati, and S. Anwar. 2020. Pengaruh dosis pemupukan P dan konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *NICHE Journal of Tropical Biology* 3(1): 8-17