

## DAFTAR PUSTAKA

- Alif, S. M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis. Yogyakarta. 152 hal.
- Ayuningtyas, V., Koesriharti dan W. E. Murdiono. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8 (11) : 1082–1089.
- Azurdia, C., A. Melendez., C. Lopez., Contreras. dan J. Menjivar. 2020. *Capsicum frutescens* (amended version of 2017 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2020. <https://dx.doi.org/>. Diakses pada 04 Desember 2022.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik Budidaya Cabai rawit dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. 112 hal.
- Chai, L., X. Ge., M. K. Biswas., Q. Xu. dan X. Deng. 2011. Self-Sterility in The Mutant “Zigui Shatian” Pummelo (*Citrus grandis* Osbeck) is Due to Abnormal Post-Zygotic Embryo Development and Not Self-Incompatibility. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 104 (1) : 1–11.
- Effendi, M. A., H. Asyari. dan T. Gultom. 2018. Identifikasi Keragaman Species Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Deli Serdang. Prising Seminar Nasional Biologi. 12 Oktober 2018, Medan, Indonesia. 12 hal.
- Febrianna, M., S. Prijono. dan N. Kusumarini. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5 (2) : 1009–1018.
- Firmansyah, A. P. dan S. Arwati. 2017. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol Terhadap Intensitas Serangan Penggerek Buah Kakao. *Jurnal Galung Tropika*, 6 (3) : 193–197.
- Garfansa, M. P., Iswahyudi dan M. Ramly. 2021. Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Cair dan ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Salibu di Sawah Basah. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5 (1) : 18–24.
- Gusmawan, M. W. A. dan T. Wardiyati. 2019. Pengaruh Pengaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7 (4) : 666–673.
- Juarni. 2017. Pengaruh Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens*) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh. 116 hal.

- Karim, H., A. I. Suryani., Y. Yusuf. dan N. A. K. Fatah. 2019. Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Pisang Kepok. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences (IJFS)*, 5 (2) : 89–101.
- Khafie, B., A. Sulistiyono. dan J. S. Pikir. 2021. Respon Hasil Tanaman Cabai Rawit Akibat Kombinasi Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK. *Agrohita*, 6 (2) : 191–200.
- Malau, S. 2005. *Perancangan Percobaan*. Universitas HKBP Nommensen. Medan. 197 hal.
- 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.
- Neli, S., N. Jannah. dan A. Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair NASA dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *Agrivor*, 15 (2) : 297–308.
- Novi dan Rizki. 2014. Induksi Pemekaran Bunga (anthesis) Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L. W. Ait) dengan Pemberian Paclobutrazol pada Beberapa Konsentrasi. *Jurnal Pelangi*, 7 (1) : 120–125.
- Nurdjannah, R., Y. A. Purwanto. dan Sutrisno. 2014. Pengaruh Jenis Kemasan dan Penyimpanan Dingin Terhadap Mutu Fisik Cabai Merah. *J. Pascapanen*, 11 (1) : 19-29.
- Nur, M. 2019. Analisis Potensi Limbah Buah-buahan Sebagai Pupuk Organik Cair. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*. 9 Oktober 2019, Yogyakarta, Indonesia. 5 hal.
- Nur, T., A. R. Noor. dan M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan penambahan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms). *Konversi*, 5 (2) : 44–51.
- Nurcholis, J., A. Vira., Buhaerah. dan Syaifuddin. 2021. Efek Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. parachinensis L.). *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3 (1) : 25–33.
- Patti, P., E. Kaya. dan C. Silahooy. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 2 (1) : 51–58.
- Pratama, D., S. Swastika., T. Hidayat. dan K. Boga. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Universitas Riau. Riau. 51 hal.
- Priangga, R., Suwarno. dan N. Hidayat. 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering Dan Imbangan Daun-Batang Rumput Gajah Defoliiasi Keempat. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1 (1) : 365–373.

- Pulungan, A. S., R. R. Lahay. dan E. Purba. 2018. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 6 (1) : 1–6.
- Rahmadina. dan E. P. S. Tambunan. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur, Kulit Bawang dan Daun Kering Melalui Proses Sains dan Teknologi Sebagai Alternatif Penghasil Produk yang Ramah Lingkungan. *Klorofil*, 1 (1) : 48-55.
- Rahmah, I. N., A. Sulistyono. dan Makhziah. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) Terhadap Pemberian Paklobutrazol dan Pupuk Organik Cair Eceng Gondok. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 6 (2) : 154–162.
- Rajagukguk, D. Y. dan Nusyirwan. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Raja Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya. 12 Oktober 2018, Medan, Indonesia. 11 hal.
- Ridlo, Rohmadi. 2017. *Dasar-dasar Fermentasi Anaerobik*. BPPT. PTSEIK
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*, 1 (1) : 30–42.
- Sambeka, F., S. D. Runtunuwu. dan J. E. X. Rogi. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Supejohn. *Eugenia*, 18 (2) : 126–134.
- Saputra, I., Nurbaiti. dan G. Tabrani. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paklobutrazol dengan Waktu Aplikasi Berbeda pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *JOM Faperta*, 4 (1) : 1–14.
- Saragih, E. F. 2016. *Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca forma typica) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. 123 hal.
- Sarief, S. 2016. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Media Share. Bandung. 49 Hal.
- Silvia, M., H. Susanti., H. Samharinto. dan G. M. S. Noor. 2016. Produksi Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum Frutescent L.*) di Tanah Ultisol Menggunakan Bokashi Sampah Organik Rumah Tangga dan NPK. *EnviroScienteeae*, 12 (1) : 22–27.
- Sitepu, N. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Urin Kambing Etawa terhadap Pertumbuhan Bawang Merah. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 2 (1) : 40–49.
- Suci, A. N., A. 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.
- Suhadi, I., Nurhidayati. dan B. A. Sharon. 2017. Efektivitas Retardan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Pajang Bunga Matahari (*Helianthus annus L.*). *AgriFor*, 16 (2) : 219–228.

- Sujitno, E. dan M. Dianawati. 2015. Produksi Panen Berbagai Varietas Unggul Baru Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Lahan Kering Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Biodiv Indon*, 1 (4) : 874–877.
- Surahmat. 2011. *Budidaya Konvensional Cabai dan Pengolahan Cabai*. IPB Press. Bogor. 59 hal.
- Surtinah. 2013. Pengujian Kandungan Unsur Hara dalam Kompos yang Berasal dari Serasah Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11 (1) : 11-17.
- Suryana, D. 2013. *Menanam Cabe : Tanaman Cabe*. Createspace Independent Publishing Platform, United States. Bogor. 192 Hal.
- Syahputra, B. S. A., U. R. Sinniah., S. O. S. Rastan. dan M. R. Ismail. 2013. Determination of Changes in Gibberellic Acid (GA3) Content in *Oryza sativa* Due to Paklobutrazol Treatment. *Journal Food Pharm*, 1 (1) : 14–17.
- Syahri. dan R. U. Somantri. 2015. *Penanganan Segar Untuk Mempertahankan Mutu dan Menekan Susut Bobot Cabai Selama Penyimpanan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sumatera Selatan. 8 hal.
- Syamsul, K. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Eceng Gondok terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN SUSKA. Riau. 57 hal.
- Triyono, A., Purwanto. dan Budiyo. 2013. Efisiensi Penggunaan Pupuk –N untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat pada Lahan Pertanian. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Hal 526-531.
- Tuapattinaya, P. M. J. dan F. Tutupoly. 2014. Pemberian Pupuk Kulit Pisang Raja (*Musa sapientum*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Biopendix*, 1 (1) : 13–21.
- Undang., M. Syukur. dan Sobir. 2015. Identifikasi Spesies Cabai Rawit (*Capsicum* spp.) Berdasarkan Daya Silang dan Karakter Morfologi. *J. Agron Indonesia*, 43 (2) : 118–125.
- Walurungu, L., M. K. Mone. dan J. Abdullah. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Terhadap Aplikasi POC Limbah Buah-buahan pada Beberapa Konsentrasi. *PARTNER*, 23 (2) : 758–772.
- Warisno. dan K. Dahana. 2018. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Gramedia. Jakarta. 136 Hal.
- 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.

- Watson, G.W. 2006. The effect of *paclobutrazol* treatment on starch content, Mycorrhizal colonization, and fine root density of white oak (*Quercus alba* L.). *Journal of Arboriculture*, 32 (3) : 114-117.
- Wattimena, G. A. 1998. *Zat Pengatur Tumbuh*. Laboratorium Jaringan Tanaman Bioteknologi IPB. Bogor . 107 Hal.
- Widaryanto, E., M. Baskara. dan A. Suryanto. 2011. Aplikasi Paklobutrazol pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L. cv. Teddy Bear) sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. *Seminar Ilmiah Tahunan Hortikultura Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perhorti)*. 23-24 November 2011, Lembang, Indonesia 12 hal.
- Yuwanta. 2010. *Dasar Ternak Unggas*. UGM Press. Yogyakarta. 184 hal.
- Zamriyetti, M. Siregar. dan Refnizuida. 2021. Efektivitas POC Kulit Pisang dan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* L. Merril). *Agrium*, 24 (2) : 63–67.
- Zulfaniah, S., A. Darmawati. dan 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.