

DAFTAR PUSTAKA

- Albar, R., M. Chatri, M. Des, D. H. Putri, & Y. B. Paradisa. 2023. Gemnivirus Disease (PepYLCV) in Chili (*Capsicum* sp.) Caused by Whitefly (*Bemisia tabaci*). *Serambi Biologi*, 9(3):391-396.
- Alif, S. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Amalia, D. R., & W. Ziaulhaq. 2022. Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat. *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics (IJAEA)*, 1 (1): 27-36.
- Amelia, A. N., S. Anwar., & K. Karno. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Akibat Aplikasi Giberelin dan Paclobutrazol di Datara Medium. *Agroeco Science Journal*, 2(1): 1-8.
- Anantiastiti, R., Makhziah, & R. R. Djarwatiningsih. 2023. Uji Pertumbuhan dan Hasil Galur Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1): 1-9.
- Apriliyanti, N. F., L. Soetopo, & Respatijatri. 2016. Keragaman Genetik pada Generasi F3 Cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3): 209-217.
- Ardigusa, Y. & D. Sukma. 2015. Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sanseviera (*Sanseviera trifasciata Laurentii*). *J. Horti. Indonesia*, 6(1): 45-53.
- Aristya, V. E., & Taryono. 2019. Pemuliaan Tanaman Partisipatif untuk Meningkatkan Peran Varietas Padi Unggul dalam Mendukung Swasembada Pangan Nasional. *AgriNova*, 2(1): 26-35.
- Assagaf, S. A. 2017. Pengaruh Sistem Jarak Tanam dan Pemberian EM-4 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *J. Agribisnis Perikan*. 10(2):65.
- Astutik, W., D. Rahmawati, & N. Sjamsijah. 2017. Uji Daya Hasil Galur MG1012 dengan Tiga Varietas Pembanding Tanaan Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Agriprima*, 1(2): 163-173.
- Azizah, N., K. Muslim, & B. E. Listiana. 2019. Pengaruh Konsentrasi Paclobutraol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Varietas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Crop Agro*, 12(2): 181-187.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Statistik Hortikultura 2023*. Jakarta: BPS RI.

- Bazaz, H. A., D. Armita, & Koesriharti. 2022. Pengaruh Penjarangan Buah dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Buah Melon. *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(7): 388-394.
- Cahyani,, N. A. Y. Hasanah, & S. Syaifuddin. 2022. Peningkatan Produksi Bawang Merah Asal TSS dengan Aplikasi Paclobutrazol dan Asam Salisilat pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Agritepa*, 9(1): 181-196.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chesaria , N., Sobir, & M. Syukur. 2018. Analisis Keragaan Cabai Rawit Merah (*Capsicum frutescens*) Lokal Asal Kediri dan Jember. *Bul. Agrohorti*, 6(3): 388-396.
- Correa, S. S., Schultz, J., Lauersen, K. J., & Rosado, A. S. 2023. Natural Carbon Fixation ad advances in Synthetic Engineering for Redesigning and Creating New FixationPathways. *Journal of Advanced Research*, 47():75-83.
- Darmawan, M., R. Poerwanto, & S. Susanto. 2014. Aplikasi Prohexadion-Ca, Paclobutrazol, dan Strangulasi untuk Induksi Pembungaan di Luar Musim pada Tanaman Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*). *J. Hort.* 24(2): 133-140.
- Desta, B., & G. Amare. 2021. Paclobutrazol as a Plant Growth Regulator. *Chem. Biol. Technol. Agric.*,8(1): 1-15.
- Farabi, A. A., & A. E. Prihatiningrum. 2023. Effect of Liquid Organic Fertilizer (POC) Pineapple Peel and Trichoderma Sp. on the Growth and Yield of Cayenne Pepper (*Capsicum frutescens*) Variety Ori 212. *Procedia of Engineering and Life Science*, 4(1): 1-10.
- Hakim, L. N., I. Murwani, & Nurhidayati. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Granola Lake Jasper. *Jurnal Agronisma*, 7(2) : 57-69.
- Hapsari, R., D. Indradewa, & E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Vegetalika*, 6(3): 37-49.
- Harpenas, A. & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul (Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, dan Paprika)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartanti, D. A. S., S. A. Zuhria, I. A. Putra, & R. Yulianto. 2022. *Usaha Pembibitan Sayuran*. Jombang: LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.

- Hidayat, M. T., I. K. D. Jaya, & N. W. S. Suliartini. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) yang ditanam diluar Musim dengan Perlakuan Pupuk Daun. *Agrokomplek*, 1(3): 277-284.
- Hou, B. Z., C. L. Li, Y. Y. Han, & Y. Y. Shen. 2018. Characterization of the Hot Pepper (*Capsicum frutescens*) Fruit Ripening Regulated by Ethylene and ABA. *BM Plant Biology*, 18(162): 1-12.
- Huang, H. 2016. *Biology, Genetic Improvement, and Cultivar Development*. Cambridge, Massachusetts: Academic Press.
- Joshi, U. D. K. Rana, V. Singh, & R. Bhatt. 2020. Morphological Characterization of Chilli (*Capsicum annum* L.) Genotypes. *Appl. Innov. Res.* 2(0): 231-236.
- Jufri, A. F., Nurrachman, Jayaputra, N. H. Nufus., & A. Jihadi. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) pada Sistem Irigasi Tetes terhadap Aplikasi Paclobutrazol dan Pupuk Silika di Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Ganec Swara*, 17(4): 2102-2108.
- Juharni, M. Syukur, W. B. Suwarno, & A. Maharijaya. 2020. Analisis Stabilitas Parametrik Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Empat Lokasi Dataran Rendah. *J. Agron. Indonesia*, 48(3): 258-267.
- Kementerian Pertanian. 2013. *Pedoman Teknis Penyusunan Deskripsi Varietas Hortikultura*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Kementerian Pertanian. 2020. *Standar Operasional Prosedur Budidaya Cabai Rawit*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Kinasih, L. A., & Elfarisna. 2020. Pengaruh Dosis Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 5(1): 27-35.
- Koryati, T., H. Ningsih, I. Erdiandini, M. Paulina, R. Firgiyanto, Junairiah, & V. K. Sari. 2022. *Pemuliaan Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Kustiari, T., U. Suryadi, & E. Siswanto. 2020. Transfer Teknologi Pemuliaan Tanaman Cabe (*Capsicum annum* L.) Metode Hibrid pada SMK Tekung Lumajang Kabupaten Jember, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 06 (03): 283-294.
- Lagiman, & B. Supriyanta. 2021. *Karakterisasi dan Pemuliaan Tanaman Cabai*. Yogyakarta: LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta.

- Lelang, M. A., S. Ceunfin, & A. Lelang. 2019. Karakterisasi Morfologi dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Asal Pulau Timor. *Savana Cendana*, 4(1): 17-20.
- Mantika, N. H., I. K. D. Jaya, & B. B. Santoso. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) yang ditanam di Luar Musim terhadap Perlakuan Suplemen Pupuk Daun. *Agroteksos*, 34(1): 39-50.
- Marpaung, A. E., S. Barus, & D. Musaddad. 2019. Karakterisasi dan Keragaan Pertumbuhan Tiga Klon Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Lokal. *J. Hort*, 29(1): 33-44.
- Martasari, A. D., & S. L. Purnamaingsih. Potensi Hasil Beberapa Genotipe Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Dataran Rendah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (8): 1694-1697.
- Moko, R., S. Sompotan, & P. C. H. Supit. 2018. Aplikasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Ejournal UNSRAT*.
- Nasrudin, N., S. Isnaeni, & P. Fahmi. 2022. The Effect of High Salt Stress on The Agronomic, Chlorophyll Content, and Yield Characteristic of Several Rice Varieties. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1-6.
- Nazibah, M. S. S., Karno, & D. R. Lukiwati. 2018. Tanggap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap Paklobutrazol dan Komposisi Media Tanam. *J. Agro Complex*, 2(3):199-205.
- Novitasari, A., I. A. Rumanti, R. H. Wening, & Damanhuri. 2019. Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Sepuluh Genotipe Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4): 569 – 576.
- Nurrachman, I. Muthahanas, A. P. Azhari, & W. Wangiyana. 2023. Growth and Yield Responses of Chili (*Capsicum frutescens* L.) to Paclobutrazol Concentrations and P-Fertilizer Doses during the Rainy Season. *Int. J. Environ. Agric. Biotech.*, 8(3): 86-90.
- Pasaribu, R. P., H. Yetti, & Nurbaiti. 2015. Pengaruh Pemangkasan Cabang Uta, a dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *JOM Faperta*, 2(2): 1-14.

- Prihaningsih, A., R. T. Terryana, N. Azwani, K. Nugroho, & P. Lestari. 2023. Analisis Keragaman 8 Varietas Cabai berdasarkan Karakter Morfologi Kualitatif dan Kuantitatif. *Vegetalika*, 12(1): 21-35.
- Pratiwi, S. N. N. & A. Soegianto. 2023. Uji Daya Hasil Galur dan Hibrida Tomat Potensial (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(6) : 384-391.
- PubChem. 2024. *Compound Summary PubChem for CID 158076, (2R,3R)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol*. USA: National Centre for Biotechnology Information (NCBI)
- Rahmida, E. Rusiani, P. Rahayu, & Z. Mahdiannoor. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap Berbagai Dosis Mol Bonggol Pisang. *Ziraa'ah*, 42(3): 241-246.
- Ripangi, A. 2012. *Budidaya Cabai*. Jakarta: PT Buku Kita.
- Rofidah, N. I., I. Yulianah, & Respatijarti. 2018. Korelasi Antara Komponen Hasil dengan Hasil pada Populasi F6 Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(2): 230-235.
- Rugayah, K. Hendarto, Y. C. Ginting., & R. Ristiani. 2020. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol pada Pertumbuhan dan Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polyanthes tuberosa* L.) dalam Pot. *Jurnal Agrotropika*, 19(1): 27-34.
- Rupiasih, N. N., N. K. G. H. Yanti, M. Sumadiyasa, & I. B. S. Manuaba. 2018. Pengaruh Berbagai Gangguan pada Benih terhadap Kadar Klorofil dan Karotenoid Daun serta Biomassa Tanaman Cabai Rawit pada Masa Perkecambahan. *Buletin Fisika*, 19(1): 35-39.
- Sakanti, P. D., Karno, & Rosyida. Efek Konsentrasi Paklobutrazol dan Pemangkasan pada Pertumbuhann dan Hail Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* var. *Carasiforme*). *Jurnal Planta Simbiosis*, 6(1): 74-90.
- Saputra, I., Nurbaiti, & G. Tabrani. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dengan Waktu Aplikasi Berbeda pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *JOM Faperta UR*, 4(1): 1-14.
- Saraswati, A. D., A. Sulistyono, & N. Triani. 2023. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Respati*, 14(2): 122-134.

- Sebayang, L. 2013. *Teknik Pengendalian Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai*. Sumatera Utara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Setiawan, A. B., S. Purwanti, & Toekidjo. 2012. *Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (Capsicum annum L.) di Dataran Menengah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sianturi, C. Y., M. Syafi'i, & M. Syukur. 2023. Keragaa Karakter Kuantitatif Cabai Hibrida IPB di Dataran Rendah Karawang. *Jurnal Agroplasma*, 10(1): 45-56.
- Simpson, M. G. 2010. *Plant Systematics*. Burlington: Elsevier Academic Press Publications.
- Sonaniya, R. & S. K. Singh. 2022. Morphological Chraacterization of Chilli (*Capsicum annum L.*) Germplasm for the Mining of Breeding Traits. *Biological Forum*, 14(2a): 120-130.
- Sudiarsih, T., D. Boer, H. Hadini, G. A. K. Sutariati, W. S. A. Hisein, & T. Wijayanto. Keragaman Genetik Beberapa Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Lokal Asal Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*, 13(3): 86-97.
- Sugiharto, N. O., A. Sulistyono, & N. A. Kusumaningrum. 2022. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Plumula*, 10(1): 55-69.
- Sugiharto, N. O., N. A. K., & A. Sulistyono. 2023. Respon Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(5): 287-293.
- Suhadi, I., Nurhidayati, & B. A. Sharon. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Pajang Bung Matahari (*Helianthus annus L.*). *Jurnal Agrifor*, 16(2): 219-228.
- Syahri & R. U. Somantri. 2016. Penggunaan Varietas Unggul Tahan Hama dan Penyakit Mendukung Peningkatan Produksi Padi Nasional. *J. Litbang Pert.*, 35(1): 25-36.
- Syaputra, E. Nurbaiti, & S. Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pemangkasan Satu Cabang Utama. *JOM Faperta*, 4(1): 1-11.
- Tesfahun & Wakjira. 2018. Response of Corps to Paclobutrazol Application. *Cogent Food and Agriculture*, 4: 1-9.

- Triani, N. & A. Sulistyono. 2023. Fruit Set dan Daya Simpan Buah Tanaman Cabai Rawti (*Capsicum frutescent* L.) Akibat Pemberian Paklobutrazol dan Pupuk Oganik Cair Buah Pisang. *Agrocentrum*, 1(1): 24-32.
- Ulinnuha, Z. & R. N. K. Syarifah. 2022. Fenologi Pembungaan dan *Fruitset* Beberapa Varietas Cabai pada Intensitas Cahaya Rendah. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1): 62-67.
- Warisno & D. Kres. 2018. *Peluang Usaha dan Budi Daya Cabai*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Tama.
- Wuriesylian & Sawaluddin. 2022. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Planta Simbiosa*, 4(1): 64-70.
- Yutamimah, S. S., R. A. D. Widyatuti, S. D. Utomo, & Y. C. Ginting. 2023. Optimasi Konsentrasi Paklobutrazol untuk Respons Pembungaan Tanaman Jambu Biji 'Kristal'. *Jurnal Agrotropika*, 22 (1): 55-62.
- Zhang L., Z. Luo, S. Cui, L. Xie, J. Yu, D. Tang, X. Ma, & Y. Mou. 2019. Residue of Paclobutrazol and its Regulatory Effects on the Secondary Metabolites of *Ophiopogon japonicus*. *Molecules*, 24(19): 1-17.