

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., M. Mardhiansyah dan T. Arlita. 2016. Aplikasi Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Pertumbuhan Semai Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). *Jom Faperta*, 3(1), 1 – 8.
- Aldini, Jumini dan A. Marliah. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 138-146.
- Amelia, A. N., S. Anwar dan Karno. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Akibat Aplikasi Giberelin dan Paclobutrazol di Dataran Medium. *Agroeco Science Journal*, 2(1), 1 – 8.
- Andri, R. K., dan Wawan. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kompos (Greenbotane) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis quieneensis* Jacq) di Pembibitan Utama. *JOM Faperta*, 4(2), 1 – 14.
- Anggraeni, A. F., M. Kamal dan Sunyoto. 2015. Pengaruh Aplikasi *Paclobutrazol* dengan Konsentrasi dan Frekuensi Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tajuk Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). *J. Agrotek Tropika*, 3(3), 309 – 315.
- Annisava, A. R. dan Soflan. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta. 240 Hal.
- Ardian, P. Aritonang, dan K. Setiawan. 2019. Pengaruh Aplikasi Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dan KOH terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* crantz). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 199 – 207.
- Assiddiqi, A. Z., Sulistyawati, R. T. Purnamasari, F. Hidayanto. 2022. Pengaruh Dosis Kompos Tongkol Jagung Terhadap Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* (L.)). *Ziraa'ah*, 47(1), 114 – 121.
- Auliq, M. A. A. 2016. Pemanfaatan Teknologi Pengolahan Bawang Merah Goreng dan Pelatihan Ttg Bawang Merah di Desa Watuwungkuk Kab. Probolinggo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ipteks*, 2(2), 65 – 74.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Produksi Tanaman Sayuran*. Diakses dari <https://www.bps.go.id> pada 9 September 2023 Pukul 12.50 WIB.
- Cahyani, N. A., Y. Hasanah dan Sarifuddin. 2022. Peningkatan Produksi Bawang Merah Asal TSS dengan Aplikasi Paclobutrazol dan Asam Salisilat pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Agritepa*, 9(1), 181 – 196.
- Damayanti, E. 2021. *Hidroponik & Vertikultura: Seni Bercocok Tanam di Lahan Sempit*. Cemerlang Publishing. Yogyakarta. 143 Hal.
- Dewi, R., S. Harimurti, E. Erwandri, Enita, F. Varina dan D. Y. Lamefa. 2023. Pemberdayaan Kelompok PKK Dalam Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Berbahan Dasar Tauge Di Desa Tenam. *Swagati: Journal of Community Service*, 1(2), 75-80.

- Fajriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis. Yogyakarta. 184 Hal.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Terjemahan. E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. Jakarta: UI Press. 698 Hal.
- Hamdani, J. S., Sumadi, Kusumiyati dan S. Mubarak. 2021. Pengaruh Cara Pemberian Pupuk NPK dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G0 di Dataran Medium. *Jurnal Kultivasi*, 20(3), 222 – 229.su
- Handini, A. S. 2019. Teknik Hardening dan Aplikasi Paclobutrazol dalam Meningkatkan Vigor Planlet Anggrek *Phalaenopsis amabilis*. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(1), 43 – 52.
- Harahap, A. S., D. A. Luta dan S. M. B. Sitepu. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah. *Seminar Nasional UNIBA Surakarta 2022*. 287 – 296.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa dan S. Wahyuni, S. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar venus. *Jurnal Agrijati*, 25(1), 1-17.
- Hazra, F., F. N. Istiqomah dan L. Adriani. 2021. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) di Tanah Latosol Dramaga. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 23(2), 59 – 65.
- Hirsyad, F. Y. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing Dan Pupuk NPK Mutiara 16: 16: 16. *Skripsi*. Universitas Islam Riau. 51 Hal.
- Ibrahim, M., A. Nuraini dan D. Widayat. 2015. Pengaruh Sitokinin dan Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G2 Kultivar Granola dengan Sistem *Nutrient Film Technique*. *Jurnal Kultivasi*, 14(2), 36 – 41.
- Ilham, F., T. B. Prasetyo dan S. Prima. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L). *J. Solum*, 16(1), 29 – 39.
- Jati, I. D. K., Rostaman, dan E. Rokhminarsi. 2022. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Asam Giberelat (Ga3) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Desa Datar Kecamatan Sumbang pada Musim Hujan. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 4, 37-43.
- Kamran, M., S. Wennan, I. Ahmad, M. Xiangping, C. Wenwen, Z. Xudong, M. Siwei, A. Khan, H. Qingfang dan L. Tiening. 2018. Application of Paclobutrazol Affect Maize Grain Yield by Regulating Root Morphological and Physiological Characteristics Under a Semi-Arid Region. *Scientific Reports*, 8(1), 1 – 15.

- Kartikasari, P., M. T. Hidayat dan E. Ratnasari. 2013. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh 2, 4-D (2, 4-dichlorophenoxyacetic acid) dan Kinetin (6-furfurylaminopurine) untuk Pertumbuhan Tunas Eksplan Pucuk Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq. ex Roxb.) secara *In Vitro*. *Vitro. LenteraBio*, 2(1), 75-80.
- Kurniati, F., L. Hadiyah, T. Hartoyo dan I. Nurfalalah. 2018. Respons Labu Madu (*Cucurbita moschata* Durroh) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Alami Berbagai Dosis. *Agrotechnology Research Journal*, 2(1), 16-21.
- Kurniawati, A. P. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bibit Kawista (*Limonia acidissima* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. 51 Hal.
- Listianawati, N. N. 2014. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Kupu Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Skripsi*. Program Studi Agribisnis, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. 68 Hal.
- Marshel, E., M. K. Bangun, dan L. A. P. Putri. 2015. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *J. Online Agroekoteknologi*, 3(3), 929 – 937.
- Mutryarny, E. dan S. Lidar. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Pertanian Ilmiah*, 14(2), 29 – 34.
- Nanda, A., I. Sari dan E. Y. Yusuf. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Feses Walet pada Media Gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 9(1), 22 – 34.
- Nawahepta, D. A., N. Augustien dan Sutini. 2022. Pengaruh Bahan Tanam dan Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Hortensia (*Hydrangea macrophylla*). *Plumula*, 10(2), 123 – 130.
- Nugroho, F. M. dan N. Khoiryah. 2023. Pengaruh Pupuk Hayati Cair Terhadap Produksi Budidaya Bawang Merah di Kecamatan Sedan. *JIASEE (Journal of Integrated Agricultural Socio Economics and Entrepreneurial Research)*, 1(2), 5 – 11.
- Palupi, T. dan Alfandi. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemotongan Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Jurnal Agrowagati*, 6(1), 678 – 692.
- Pamungkas, S. S. T. dan R. Puspitasari. 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan *Bud Chip* Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Biofarm*, 14(2), 41 – 47.
- Putri, W. D., Karno dan A. Syaiful. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.) Akibat Pemberian Paklobutrazol dan Media Tanam yang Berbeda. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 29 (3), 302 – 312.

- Rullist, F. 2008. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. 65 hal.
- Runtuuwu, S. D., D. M. F. Sumampouw, P. Tumewu, R. Mamarimbing dan R. M. N. Rengkung. 2016. Respon Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Lokal Wesel. *Eugenia*, 22(3), 115 – 123.
- Saefudin, D. A. K., L. Japa dan A. Raksun. 2023. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik “Basmingro” Terhadap Pertumbuhan Alga Coklat (*Sargassum aquifolium*) Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 8(1), 483-488.
- Sakanti, P. D., Karno, dan Rosyida. 2024. Efek Konsentrasi Paklobutrazol dan Pemangkasan pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* var. *cerasiforme*). *J-Planta Simbiosa*, 6(1), 74–90.
- Salta, L. A., A. Nikmatullah dan Nurrachman. 2023. Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal TSS. *Agroteksos*, 33(3), 769 – 780.
- Santoso, D. J. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Berat Umbi dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agriovet*, 1(1), 81 – 94.
- Saptorini, Supandji dan Taufik. 2019. Pengujian Pemberian Pupuk Za Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Bauji. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 3(2), 134-148.
- Saputra, W. T. M. S., Mulyono dan R. Fadli. 2021. Pengaruh Dosis Kompos Kulit Gelondong Kopi Dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi Pertanian dan Publikasi Riset Ilmiah*, 3(2), 54-75.
- Sari, D. R. 2015. Aplikasi Konsentrasi Paklobutrazol pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Cocopeat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jember. 33 Hal.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius. 276 Hal.
- Silitonga, R. S. dan J. Nasution. 2019. Pengaruh Kotoran Ayam dan Paclobutrazol Terhadap Jumlah Anakan dan Tinggi Batang Padi Hitam (*Oryza Sativa* L.) Kabupaten Tapanuli Selatan. *J-Pen Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2), 36 – 40.
- Suhadi, I., Nurhidayati dan B. A. Sharon. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik Terhadap Pertumbuhan dan Masa Pajang Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Agrifor*, 16(2), 219 – 228.
- Sunarjono, H. dan F. A. Nurrohmah. 2018. *Bertanam Sayuran Daun & Umbi*. Penebar Swadaya: Jakarta. 116 Hal.

- Susanti, H., K. Budiraharjo dan M. Handayani. 2018. Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Agrisocionomics*, 2(2), 23 – 30.
- Suud, M., M. U. Zuhroh dan Yunus. (2023). Respon Pemetongan Umbi dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 3994-4003.
- Syahid, S. F. 2007. Pengaruh Retardan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Selama Konsentrasi In Vitro. *Jurnal Littri*, 13(3), 93-97.
- Syaputra, E., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh pemberian paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) dengan pemangkasan satu cabang utama. *J. Jom Faperta*, 4(1), 1–11.
- Syawal, Y., Marlina dan A. Kuningingsih. 2019. Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) dalam Polybag dengan Memanfaatkan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 7(1), 671-677.
- Tana, D. P. dan H. Bumbungan. 2017. Efektivitas Berbagai Jenis ZPT Alami Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Markisa Ungu (*Passiflora edulis*). *Agrosaint*, 8(2), 98-102.
- Tsegaw, T. 2006. Response of Potato to Paclobutrazol and Manipulation of Reproductive Growth Under Tropical Condition. *Doctoral Dissertation*. University of pretoria. 169 Page.
- Trisnaningtyas, C., D. Indradewa dan A. Purwantoro. 2024. Modifikasi Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) sebagai Tanaman Hias Pot dengan Aplikasi Paklobutrazol. *Vegetalika*, 13(2), 104 – 119.
- Widad, F. R., A. Sulistyono, dan Djarwatiningsih. 2021. Pengaruh Frekuensi Pemberian Paklobutrazol dan Dosis Pupuk NPK 16-16-16 dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 9(2), 124-134.
- Wijana, I. M. A. A., K. Hariyono dan S. Winarso. 2015. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*. 5(5), 154 – 170.
- Winardiantika, V., D. Kastono dan S. Trisnowati. 2012. Pengaruh Waktu Pangkas Pucuk dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Kembang Kertas (*Zinnia elegans* Jacq.). *Vegetalika*, 1(2), 131 – 138.