

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. Horticulture, Principles and Practices (2nd Ed). New Jersey. *Person Education*. Hal 787
- Ardigusa Y. dan D. Sukma. 2015. Pengaruh *Paclobutrazol* Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman *Sansevieria*. *J. Hort Indonesia* 6 (1): Hal 45-53
- Azima, N. S., A. Nuraini, Sumaji dan J. S. Hamdani. 2017. Respons Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G₀ di dataran Medium Terhadap Waktu dan Cara Aplikasi *Paclobutrazol*. *Jurnal Kultivasi*. 16 (2) : 113-119
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Sektoral Kota Surabaya*. URL: <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 29 Maret 2023
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Buah-Buahan*. URL: <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 31 Januari 2023
- Baiq, D. M. dan A. Sugiyatno. 2013. Keragaman Morfologi Dan Genetik Lengkeng di Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Informatika Pertanian*, Vol.22 No.2, Hal 95-102.
- Banaventura, R.L., D. R. Samuel, E.X.R. Johannes dan T. Pemmy. 2013. Pengaruh Waktu Penyemprotan dan Konsentrasi *Paclobutrazol* (PBZ) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L) Varietas Manado Kuning. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 1 No.1: 1-9
- Budiwansah, M. dan Maizar. Pengaruh Air Ekstrak Limbah Udang dan Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) dengan Sistem Budidaya Hidroponik Sistem Sumbu (*wick*). *JOM*. Vol. 1 . No. 1. Hal 31-44
- Damayanti, A. 2021. Pengembangan Majalah Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus longan* Lour) di Desa Wisata Jambu Kediri. *Skripsi*. Institut Agama Islam Negeri Tulungagung. Hal 35-36
- Fathurrahman, F., S. Mulyani dan R. P. Candra. 2022. Pengaruh Waktu Pemberian Dan Konsentrasi *Paclobutrazol* Terhadap Perlambatan Pertumbuhan Trembesi (*Albizia saman Jacq*)', *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(1), Hal 137. <https://doi.org/10.23960/jat.v10i1.5481>
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Terjemahan dari Statistical Procedures for Agriculture Research*. Jakarta: UI Press. 698 halaman.
- Guniarti dan H. Suhardjono. 2021. Waktu Aplikasi *Paclobutrazol* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat. *Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi*. Hal 92-96 Isbn:978-623-93261-5-9
- Gusmawan, M.W.A dan T. Wardiyati. 2019. Pengaruh Pengaplikasian *Paclobutrazol* pada Tanaman *Coleus* (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Perbedaan Konsentrasi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(4): 666-6

- Habibah, N. A. dan Sumadi. 2013. Konservasi Tanaman Anggrek *Gramatophyllum* secara *In vitro* melalui Pertumbuhan Minimal Menggunakan *Paclobutrazol*. *Jurnal MIPA*, 36 (1) : 8-13.
- Harjadi, S., 2009. *Zat pengatur tumbuh*. Jakarta: Penebar Sawadaya. Hal 76
- Harpitaningrum, 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
- Hasan, H., R, Sarawa dan I, G, R, Sadimantara. 2012. Respon Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. terhadap Pemberian *Paclobutrazol* dan Pupuk Organik Cair. *Berkala Penelitian Agronomi* 1(I): 72-78.
- Hendrawan I. 2013. Teknologi *Off-season* Tanaman Lengkeng Pada Rumah Tanaman Sebagai Upaya Memenuhi Kebutuhan Pasar, *E-Journal Widya Eksakta*, Vol.1 No. 1, hal 20-27.
- Hidayah, N. 2016. Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. Vol. 11. No. 2. Hal 89-98
- Indrajati S. I., D. Rosita dan L. D. Saputra. Buku Lapang Budidaya Kelengkeng. *Gedor Horti*. Jakarta. Hal 1-4
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). 2011. <https://www/itis/gov> Diakses pada 18 Januari 2023
- Irawan U. S., Arbainsyah, A. Ramlan, H. Putranto dan S. Afifudin . 2020. *Manual Pembuatan Persemaian dan Pembibitan Tanaman Hutan*. Bogor. Operasi Wallacea Terpadu. Hal: 30
- Irawan, A. dan Iwanuddin. 2015. Efektifitas penggunaan bahan penghambat tumbuh pada bibit *Shorea assamica* Dyer di persemaian. *J Wasian* 2 (1): 41-46.
- Khair H., Z. Meizal dan R. Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 18 (2):130-138.
- Kusumawardani, D. A. dan D. Hariyono. 2020. Pengaruh Konsentrasi *Paclobutrazol* dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 8, No. 3 ISSN : 2527-8452
- Kusumawati A. P., N. Augustin dan E. Syafriani. 2021. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian *Paclobutrazol* Terhadap Pertumbuhan Bibit Kawista (*Limonia acidissima* L.). *Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi 2021*. Hal 84-91. Isbn :978-623-93261-5-9
- Marshel. E., M. K. Bangun. dan L. A. P. Putri,. 2015. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi *Paclobutrazol* Terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(3): 929–937.

- Mulyono, H. A. M. 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Bumi Aksara. Jakarta. 273 halaman
- Pijoto S., 2022. *Bertanam Kelengkeng di Dataran Rendah*. Semarang. Mutiara Aksara. Hal 40-41
- Pinto, J. R., R. K., Dumroese, A. S., Davis dan T. D., Landis, 2011. Conducting seedling stocktype trials: A new approach to an old question. *Journal of Forestry*, 109(5), 293–299.
- Prastowo, N dan J. M. Roshetko. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor, Indonesia. Hal 12
- Rosanna. 2014. Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh Dan Pupuk Organik Dalam Mendukung Teknologi Budidaya Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Di Dataran Medium. *Disertasi*. Universitas Hasanuddin. Hal. 25
- Rubiyanti, N., dan Y. Rochayat. 2015. Pengaruh Konsentrasi *Paclobutrazol* dan Waktu Aplikasi Terhadap Mawar Batik (*Rosa hybrida* L.). *Jurnal Kultivasi*. Vol. 14 (1). Hal 59-64
- Rukmana, R. 2014. *Prospek Agrobisnis dan Teknik Budidaya Lengkeng*. Yogyakarta. PT Kanisius. Hal 25
- Runtuuwu, S. D., R. Mamarimbing, P. Tumewu dan T. Sondakh. 2011. Konsentrasi *Paclobutrazol* dan Pertumbuhan Tinggi Bibit Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.). *Jurnal Eugonia* 17 : 2.
- Saparinto, C dan R. Susiana. 2017. *Panduan Praktis 28 Tanaman Buah Populer*. Jakarta. Penerbit Andi. Hal 185-186
- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta. Kanisius. 275 halaman.
- Sherly. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) yang Diaplikasi *Paclobutrazol* dan Growmore 6-30-30. *Thesis*. Universitas Hasanuddin. Hal 27-44
- Sintia, M. 2011. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Srurt.). *Jurnal Tanaman Pangan*. 1(1) : 1-7
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: *Alfabeta*. Hal:205-277
- Suhadi I., Nurhidayati, B. A. Sharon. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik Terhadap Pertumbuhan dan Masa Pajang Bunga Matahari (*Hellianthus annus* L.). *Jurnal Agrifor*. 16 (2):219-228
- Susilawati dan S. Sulistiana. 2018. Efektifitas Konsentrasi *Paclobutrazol* pada Pisang Cv. Ampyang Secara *In Vitro*. *Jurnal Matematika, Saint dan Teknologi*. Vol. 19 (1). Hal 1-7

- Susilawati, M. Khafid, T. H. Nisa. 2013. Potensi Kulit dan Biji Kelengkeng (*Euphoria longan*) sebagai Gel Topikal untuk Mempercepat Penyembuhan Luka pasca Ekstraksi Gigi. *B IMKGI* Vol. 1 No. 2. Hal 1-3
- Susilo M. J. dan R. Dhaniaputri. 2016. Analisis Potensi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Di Kampus Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional II Tahun*. Vol. 26. Hal 782-811
- Syahputra, B. A. D. 2021. Hubungan Luas Daun, Diameter Batang, dan Tinggi Tanaman Padi Karena Perbedaan Waktu Aplikasi *Paclobutrazol* (PBZ). *Agrium*. 3(23). Hal 88-93
- Tamura, M.D., L. Setyobudi dan Y.B.S Heddy. 2015. Variasi Jenis dan Kultivar Kelengkeng (*Nephellium longan* L.) Unggulan di Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman* 3:7, 535-541
- Tjitrosoepomo, G. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Hal 60-62
- Utama, W.S., P.B. Hastuti dan S.M. Rohmiyati. 2017. Pengaruh Macam Amelioran dan Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit di *Pre Nursery*. *Jurnal Agromast*. 2(1):1-13.
- Wahyurini. E. 2012. Stimulasi Pertumbuhan dan Perkembangan Beberapa Kultivar Lily dengan Aplikasi GA3 dan *Paclobutrazol*. *Thesis*. PPS IPB. 70 hal.
- Walpole. R. E., 1993. Pengantar Statistika Edisi ke-3. Jakarta (ID): Gramedia Pustaka Utama. Hal: 210
- Widaryanto E., M. Baskara dan A. Suryanto. 2011. Aplikasi *Paclobutrazol* Pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L. cv. Teddy Bear) Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. *Makalah Seminar Ilmiah Tahunan Hortikultura Perhorti Lembang*. Hal 6-12
- Wirawan, I. W. A., I. P. Dharma dan A. G. M. Astiningsih. 2018. Pengaruh Umur Bibit Batang Bawah dan Teknik Penyambungan terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7 (4):478-488
- Wulan, A.N. dan M. Bintoro. 2021. Pengaruh Umur Aplikasi *Paclobutrazol* dan Dosis Pupuk Boron Terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Agropross*. Hal 227-236 DOI : [10.25047/agropross.2021.225](https://doi.org/10.25047/agropross.2021.225)
- Yanto, Yahya dan A. Lontoh. 2019. Pengendalian Laju Pertumbuhan Pucuk Tanaman Penutup Tanah *Mucuna bracteata* Dc Dengan *Paclobutrazol* *Control Of The Shoots Growth Rate Of Land Cover Crop Mucuna Bracteata Dc With Paclobutrazol*. *Jurnal Agripeat*. Vol. 20 (1). Hal 1-9