

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. *Plant Physiology Second Edition. Pearson Education Inc. New Jersey.* 584p.
- Anggraeni, F.A, 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 hal.
- Ardigusa, Y. dan D. Sukma. 2015. Pengaruh Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sansevieria (*Sansiviera Trifasciata Laurentii*). *Jurnal Hortikultura Indonesia.* 6(1): 45–53 hal.
- Asih, B.L. dan Sitawati. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol pada Penampilan Tanaman Gerbera (*Gerbera jamesonii*) Pot. *Jurnal Produksi Tanaman.* 8(2) : 31-40 hal.
- Aztrina. A., L. A. M. Siregar dan E. Harso K. 2014. Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Jumlah Klorofil, Umur Berbunga, dan Umur Panen Dua Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*). *Jurnal Online Agroekoteknologi.* 2(4) : 126-129 hal.
- Bangun, T.N. 2010. *Bonsai.* Universitas Sumatera Utara. Medan. 10 hal.
- Chafid F, Kaharudin , dan Mukhlison, 2004. *Perhutanan Kota,* Fakultas Kehutanan UGM. Jogjakarta.
- Chaney, W.R. 2001. *Tree Growth Retardants Provide Multiple Benefits. Enviromental Science and Pollution Research.* 18 (3):127-131 hal.
- Chaney, W.R. 2005. *Growth Retardants: A Promising Tool for Managing Urban Trees.* Purdue University: *Forestry and Natural Resources.* 2-5p..
- Dewi, R. 2013. *Bioaktivitas Buah Kawista (Limonia acidissima) Bima dan Penentuan Sidik Jarinya Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis (Skripsi).* Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. 49 hal.
- Djojosumarto, Panut. 2008. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian.* Yogyakarta : Kanisius
- Gaba, V.P. 2005. *Plant Growth Regulator.* In R.N. Trigiano and D.J. Gray (eds.) *Plant Tissue Culture and Development.* CRC Press. London. p. 87-100p.

- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Diterjemahkan oleh : E.Sjamsuddin dan J.S Baharsjah. UI-Press, Jakarta. 698 hal.
- 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 hal.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistika untuk Teknik dan Sains*. Erlangga. Jakarta. 293 hal.
- Hayuning, M.L.A, E. E. Nurlailih dan T. Wardiyati. 2011. *Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dalam Induksi Pembungaan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp)*. Malang. Universitas Brawijaya. *Jurnal Buana Sains* 11(2): 119-126 hal.
- Hayati, Ajizah. 2011. *Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*)*. Jember. Universitas Negeri Jember. 90hal.
- Helmi, Situmorang Syafrizal. 2010. *Analisis Data*. Medan: USU Press.
- Herawati, S. 2012. *Tip dan Trik Membuahkan Tanaman Buah dalam Pot*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 140 hal.
- Hidayat, Yahya. 2010. Pertumbuhan Akar Primer, Sekunder dan Tersier Stek Batang Bibit Surian (*Toona Sinensis* Roem). *Forestry Research Journal*. 10(2): 1-10 hal.
- Jacyna,T. 1995. Some Effect of Soil-Applied Paclobutrazol on Performance of “Sundrop” Apricot (*Prunus armeniaca* L.) Trees and Residue in The Soil. *New Zealand ajournal of Crop and Horticultural Science*. 23: 323-329p.
- Khusniyyatul M. 2014. Optimasi Komposisi Media Pembibitan Kawista (*Limonia acidissima* L.) dengan Penambahan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan kompos (Skripsi). Semarang: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negri Semarang.75 hal.
- Khrisnamoorthy, H. N. 1981. *Plant Growth Substances Including Application in Agriculture*. Tata Mc. Graw-Hill Pub. Co. Ltd. New Delhi. 241 p.
- Kurnia. T. I. D. 2017. Morfologis Krisan White Dan Yellow Puma Dengan Penambahan Retardant. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 2(2); 10 hal.

- Lolaei A., S. Mobasheri, R. Bemana, and N. Teymori. 2013. Role Of Paclobutrazol On Vegetative And Sexual Growth Of Plants. *Int'l J. of Agric. and Crop Sci.* 5 (9): 958-961p.
- Medina, R., A. Burgos, V. Difrancu, L. Mroginski, and P. Cenoz. 2012. Effect Of Chlorocholine Chloride And Paclobutrazol On Cassava (*Manihot Esculenta* Crantz Cv. Rocha) Plant Growth And Tuberos Root Quality. *Agriscientia* 29:51–58p.
- Muazzinah, S.U dan Nurbaiti. 2017. Pemberian Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Stum Mata Tidur Beberapa Klon Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). *Jom Faperta*. 4 (1): 10 hal.
- Murinnei, E.D. 2018. Kajian Morfologis dan Fisiologis Pertumbuhan dan Perkembangan Benih Kawista (*Feronia Limonia* (L.) Swingle). (Thesis). Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada. 220 hal.
- Naik, R. V. 2008. Vegetative Propagation Studies in Woodapple (*Feronia limonia* L.) (Thesis). Dharwad: University of Agriculture Sciences. 80 hal.
- Noor, M. 2009. Pengaruh Pemberian *Paclobutrazol* terhadap Pertumbuhan Semai *Shorea ssp.* di Persemaian. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*. 3(1). Balai Besar Penelitian Dipterokarpa. Samarinda.
- Nugroho, I. A. 2012. *Keragaman Morfologi dan Anatomi Kawista (Limonia acidissima L. di Kabupaten Rembang*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 14 hal.
- Nurdiana, Z., N.S.Ariyanti, dan A.Hartana. 2016. Variasi Morfologi Dan Pengelompokan Kawista (*Limonia Acidissima* L.) Di Jawa Dan Kepulauan Sunda Kecil. *Floribunda* 5(4): 144-156 hal.
- Pinto, A.C.R., T. de J.D. Rodrigues, I.C. Leite and J.C. Barbosa. 2005. Growth Retardants on Development and Ornamental Quality of Potted 'Lilliput' *Zinnia elegans* Jacq. *Science Agriculture*. 62 (4): 337-345p.
- Poerwanto. R., I. Hiroshi. 1994. Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Jeruk Sa Tsuma Mandarin Pada Beberapa Kondisi Suhu. *Bul. Agron.* 22 (1): 55-67 hal.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung. 275 hal.

- Purnomo. S dan Prahardini. 1991. Pengaruh saat Aklimatisasi dan Konsentrasi Paclobutrazol Selama Dua Musim Panen Apel (*Malus syvestris* Mill.). *Jurnal Hortikultura*. 1(2): 58-68 hal.
- Pratiwi. M. 2012. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol pada Penampilan Alamanda (*Allamanda cathartica* L.) dalam Pot. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 70 hal.
- Rai I.N, G. Wijana, I.P.Sudana, I.W.Wiraatmaja, dan C.A.G.Sumaraatmajaya. 2016. *Buah-Buahan Lokal Bali: Jenis, Pemanfaatan dan Potensi Pengembangannya*. Percetakan Pelawa Sari. Denpasar. 293 hal.
- Runtuuwu S.P, R. Mamarimbing, P. Tumewu, dan T. Sondakh . 2011. Konsentrasi Paclobutrazol Dan Pertumbuhan Tinggi Bibit Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L.) Merryl & Perry). *Eugenia*. 17 (2): 135-141 hal.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan 3*. Jilid 3. Diterjemahkan oleh Diah R.Lukman dan Sumaryono dengan Penyunting Sofia Niksolihin. ITB. Bandung. 343 hal.
- Saputra, I. Nurbaiti, T. Gunawan. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol Dengan Waktu Aplikasi Berbeda Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *JOM Faperta UR*. 4(1) : 14 hal.
- Satyayathi, V.V., P.P. Jauhar, E.M. Elias, and M.B. Rao. 2004. Genomics, molecular genetic and biotechnology effects of growth regulators on in vitro plant regeneration. *Crop Sci*. 44:1839-1846 hal.
- Soumya, P.R., P. Kumar and M. Pal. 2017. Paclobutrazol: A Novel Plant Growth Regulator and Multi-Stress Ameliorant. *Indian Journal Plant Physiology*. 22(3): 267-278 hal.
- Sudirman., A.Rasyad. dan T. Nurhidayah. 2015. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *J. Agrotek. Trop*. 4 (2): 47-54 hal.
- Sukamto. L. A. 2000. Kultur Biji Kupas dan Tanpa Kupas Kawista Secara in Vitro. Prosiding dari Seminar Nasional III. Bandar Lampung : Universitas Lampung. 160-163 hal.
- Sumadi. E.S. M.A. Nuraini. 2015. Pengaruh Pemberian Zat Retardan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Pada Dua Kultivar Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) di Dataran Medium. *Jurnal Kultivasi*. 14(2): 49-55 hal

- Syam'un, E., F.Haring, dan Rahmawati. 2008. Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan pada Berbagai konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Paclobutrazol. *J. Arivigor*. 7(2): 170-179 hal
- Syamrumdianti, F. dan Siswati. 2019. Pembungaan Kembali Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum sp.*) dengan Pengaturan Fotoperiodisme dan Konsentrasi Paklobutrazol. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(2): 339 – 345 hal.
- Wahyurini. E. 2012. Stimulasi Pertumbuhan dan Perkembangan Beberapa Kultivar Lily dengan Aplikasi GA3 dan *Paclobutrazol*.(Tesis). PPS IPB. 70 hal.
- Waluyo, A. A. 2009. Pusat Pelestarian dan Pengembangan Tanaman Hias di Karanganyar (Skripsi). Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. 61 hal.
- Watson. G.W. 2006. The Effect of Paclobutrazol Treatment on Starch Content, Mycorrizal Colonization, and Fine Root Density of White Oak (*Quercus alba L.*).*Journal of Arboriculture*,32:114–117 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. *Perhorti Lembang*. 6 hal.
- Yelnititis dan N. Bermawie. 2001. Konservasi Tanaman Lada (*Piper nigrum L.*) Secara In vitro. *Jurnal LITTRI* 7(3): 15 hal.