

DAFTAR PUSTAKA

- AL-Khassawneh, N.M. 2006. Growth and flowering of blackiris (*Iris nigricans* Dinsm.) following treatment with plant growthregulators. *Scientia Horticulturae*, 107(1): 187 -193.
- Amir, B. 2016. Pengaruh perakaran terhadap penyerapan nutrisi dan sifat fisiologis pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal Perbal* 4(1): 1-9.
- Ardiansyah, A. 2016. Aplikasi kombinasi limbah cair industri tempe dan urea pada pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa*). *Repository UMY*.
- Astika, A.D. 2014. Pemanfaatan paklobutrazol dalam budidaya gerbera (*Gerbera jamesonii*) sebagai tanaman hias pot. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Tanaman Hias. BPS Statistik Indonesia, Jakarta.
- Baninasab, B., and Ghobadi, C. (2011). Influence of paklobutrazol and applicatio methods on high-tempeature stress injury in cucumber seedlings. *Journal of Plant Growth Regulation* 30(1): 213–219.
- Barbosa, J. G., S. Tsuji., and S. Munis. 2009. Cultivation of ornamental sunflower (*Heliantus annuus* L.) in vase under different paklobutrazol doses. *Revista Brasileira de Horticultura Ornamental* 14(2): 205-208.
- Bekheta, M.A., S. Abbas, O.S El-Kobisy, and M.H. Mahgoub. 2008. Influence of selenium and paklobutrazol on growth, metabolic activities and anatomical characters of *Gerbera jamesonii* L. *Australian J. Basic Appl. Sci.* 2: 1284-1297.
- Bilman, W. S. 2001. Analisis pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*), pergeseran komposisi gulma pada beberapa jarak tanam jagung dan beberapa frekuensi pengolahan tanah. *Jurnal Ilmu – ilmu pertanian Indonesia*, 3 (1): 25 – 30.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo, dan S Trisnowati. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Jurnal Vegetalika* 3(4): 29-39.
- Carvalho-Zanao M. P., L A Z Junior, J A S Grossi, and N Pereira. 2018. Potted rose cultivars with paklobutrazol drench applications. *Ciencia Rural Santa Maria* 48(8): 1-7.

- Cathey, H. M. 1964. Physiology of growth retarding chemical. In Leonard M. and W. R. Briggs, eds. Annual Review of plant physiology. Vol 15. Annual Reviews, Inc. California.
- Chaney, W.R. 2004. Paclobutrazol: more than just a growth retardant. Presented at Pro-Hort Convergence. Poeria, Illonis.
- Chen, Y., J.R. Kessler, G.J. Keever, and G.B Fain. 2018. Effect of growing season, plant stage of development and substrate drench applications of paklobutrazol as compared to a daminozide standart on growth and flowering of Gerbera Daisy 'Bright Red with Light Eye'. J. Environment Hoetikultura 36(2): 66-72.
- Gardner, F.P., Pearce R.B., and Mitchell R.L. 1991. Physiology of Crop Plants. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hamadani, J.S., Sumadi, Y.R Suriadinata, dan L. Martins. 2016. Pengaruh naungan dan zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang kultivar atlantik di dataran medium. J. Agron. Indonesia 44(1): 33-39.
- Hartini, R. 1996. Pengaruh konsentrasi BAP, etefon, dan KNO₃ pada rambutan (*Nepelium lappaceum* L.) var. Binjai yang telah diberi paklobutrazol. Skripsi. Jurusan BudidayaPertanian, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Heddy, S., 1993. Hormon Tumbuhan. Rajawali Press, Jakarta.
- Herdiani, E. 2015. Budidaya Bunga Potong Gerbera. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/942-budidaya-bunga-potong-gerbera> Diakses pada 11 Desember 2018.
- Herdiani, E. 2017. Budidaya Krisan Pot. <http://www.bbpplembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/1099-budidaya-bunga-krisan-pot>. Diakses pada 8 Desember 2018
- Hwang, S. J., M. Y. Lee., Y. H. Park., I Sivanesan, and B. R. Jeong. 2008. Suppression of stem growth in pot kalanchoe 'Gold Strike' by recycled subirrigational supply of plant growth retardans. African Journal of Biotechnology 7(10): 1487-1493.
- Kusumawati, K., S. Muhartini., dan R. Rogomulyo. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada media pasir pantai. Jurnal Vegetalika 4(2): 48-62.
- Lakasimi, H. 2010. Prospek agribisnis tanaman hias dalam pot (potplant). Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan 3(2): 55-59.

- Leopold, A. C. and P. E Kriedemann. 1975. Plant Growth and Development. Tata Mc Grow Hill Pub. Co. Ltd., New Delhi. 545p.
- Lestari, E.G. 2011. Peran zat pengatur tumbuh dalam perbanyak tanaman melalui kultur jaringan. Jurnal Agro Biogen 7(1): 63-68.
- Lienargo, B.R. , Runtuwu, S.D., Rogi, J.E.X., dan Tumewu P. 2014. Pengaruh Waktu Penyemprotan dan Konsentrasi Paclubutrazol (PBZ) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Manado Kuning. Jurnal Cocos 4(1): 1-5.
- Mansuroglu, S., O. Karaguzel, V. Ortacesme and M.S. Sayan. 2009. Effect of paklobutrazol on flowering, leaf and flower colour of *Consolida orientalis*. Pakistan J. of Bot. 41: 2323-2332.
- Mariska, I. dan E.G. Lestari. 2003. Pemanfaatan kultur in vitro untuk meningkatkan keragaman genetik tanaman nilam. Jurnal Litbang Pertanian 22 (2): 64-69.
- Moore, T.C. 1997. Biochemistry and Physiology of Plant Hormones. Springer Verlag, New York.
- Mursito, D. dan Kawiji. 2002. Pengaruh kerapatan tanam dan kedalaman olah tanah terhadap hasil umbi lobak (*Raphanus sativus* L.). Agrosains 4: 1-6
- Navarro, A., M. J. Sanchez-Blanco, and S. Banon. 2007. Influence of paklobutrazol on water consumption and plant performance of *Arbutus unedo* seedlings. Scientia Horticultura 111(2): 133-139.
- Nurmalinda dan A. Yani. 2009. Preferensi konsumen terhadap bunga potong gerbera. J. Hort. 19(4): 450-458.
- Pinto, A.C.R. 2005. Growth retardants on development and ornamental quality of potted Lilliput *Zinnia elegans* Jacq. Scientia Agricola 62(1): 337-345.
- Purnamawati, H dan A. G. Manshuri. 2015. *Source* dan *sink* pada tanaman kacang tanah. Monograf Balikabi no. 13. IPB, Bogor.
- Quaye, A. A. A., A. A. Darkwa dan G. K. Ocloo. 2011. Growth analysis of component crops in a maize – soybean intercropping system as affected by time of planting and spatial arrangement. ARPN Journal Of Agricultural and Biological Science, 6 (6): 34 – 44.
- Rademacher, W. 2016. Chemical regulators of gibberellin status and their application in plant production.. Annual plant reviews 49(12): 359-404.

- Ristiani, R. 2017. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Pada Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.) Dalam Pot. Universitas Lampung. Skripsi.
- Rochmatino, I. Budisantoso, dan M. Dwiati. 2010. Peran paklobutrazol dan pupuk dalam mengendalikan tinggi tanaman dan kualitas bunga krisan pot. *Biosfera* 27(2): 82-87.
- Rubiyanti, N. dan Y. Rochayat. 2015. Pengaruh konsentrasi paklobutrazol dan waktu aplikasi terhadap mawar batik (*Rosa hybrida* L.). *Jurnal Kultivasi* 14(1): 59-64.
- Rulistyo, A., Sunaryo, dan T. Wardiyati. 2014. Pengaruh pemberian giberelin terhadap produktivitas dua varietas tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(6): 457-463.
- Salisbury, F.B. and Ross C.W. 1995. *Plant Physiology*. Wardworth Pub. Co. Belmon. California.
- Singh, A. K. 2006. *Flower Crops: Cultivation and Management*. New India Publishing Agency. New Delhi, India.
- Sumarsono, S. 2008. Analisis kuantitatif pertumbuhan Tanaman kedelai (Soy beans)(Growth Quantitative Analysis of Soy beans). Project Report. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro
- Voon, C.H., N. Hongsbhanich, C. Pitakpaivan dan A.J. Rowley. 1992. Cultar development in fruit-an overview. *Acta Hort* 321: 270-281.
- Wahyuni, R.D. 2005. Pengaruh aplikasi paklobutrazol dan KNO₃ terhadap pertumbuhan dan pembungaan durian (*Durio zibethinus* murr.) cv. Monthong. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Wahyurini, E. 2010. Stimulasi pertumbuhan dan perkembangan beberapa kultivar Lili (*Lilium longiflorum*) dengan aplikasi GA₃ dan paklobutrazol. *Agrivet* 14(1): 27-35.
- Wattimena, G.A. 1992. *Bioteknologi Tanaman: Pemuliaan Tanaman secara in vitro*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. IPB. Bogor.
- Widaryanto et al. 2011. Aplikasi paklobutrazol pada tanaman bunga matahari sebagai upaya menciptakan tanaman hias pot. Jurusan Agroteknologi. Universitas Brawijaya. Skripsi.

Wilkinson, R.I and Richards, D. 1987. Effects of paclobutrazol on growth and flowering of *Bouvardia humboldtii*. Hort Science 22: 444-446.

Wiraatmaja, I.W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian. Program Studi Agoroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Bali