

## PUSTAKA ACUAN

- Andriansen, E. 1983. *Height control of beloperone gutata by paclobutrazol*. *Acta-Hort*. Hal 229-395.
- Armitage, A.M. 1993. *Bedding Plant Self Performance*. Ball Publishing. Jakarta. 172 hal.
- Aryani, D. 2005. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Pada Penampilan Bungur Cina (*Lagerstoemia indica L.*) Dalam Pot. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 85 hal.
- Bailey, L.H. 1963. *The Standard Cyclopedia of Horticulture*. The Macmillan Co. New York. Departement of Biology University. New Jersey. 921 p.
- Bernier, G. B., J. M. Kinet dan R. M. Sachs. 1985. *The Physiology of Flowering*. Vol. I. The Initiation of Flowers. CRC Press, Florida.
- Buckman, H.O., dan Brady, N.C. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Crater, G.D. 1980. *Pot Mums*. In: R.A. Larson (ed). Introduction to Floriculture. Academic Press. New York. Hal 261-285.
- Demmassabu, S., D. Kojoh dan Yulie P Arsyad. 2011. *Pengaruh paclobutrazol dan pemiskinan media pada pelestarian in vitro tanaman krisan (Chrysanthemum morifolium Ramat)*. *Jurnal Eugenia*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Unsrat Manado. 17 (2):149-155.
- Danaee, E., Y. Mostofi and P. Moradi. 2011. *Effect of GA3 and BA on postharvest quality and vase life of gerbera (Gerbera jamesonii. Cv. Good Timing) cut flowers*. *Hort.Eviron.Biotechnol*. 52(2):140-144.
- Dicks, J.W. 1979. *Modes of Action of Growth Retardants*. In D.R. Clifford And J.R. Lantan (ed). Recent Development in the Use of Plant Growth Retardants. British Plant Growth Regulator Group England. P: 1-4.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1985. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. UI-Press. Jakarta.

- Hasan, H.R., Sarawa dan I Gusti R. Sadimantara. 2012. *Respon tanaman anggrek dendrobium sp. terhadap pemberian paclobutrazol dan pupuk organik cair. Berkala Penelitian Agronomi*: 1(1): 73-78 hal.
- Herlina, D., dan B. O. Tjia. 2000. *Penggunaan zat pengatur tumbuh pada tanaman hias dan bunga. Buletin Florikultura Indonesia* 3(3): 1-6.
- Hummel, R.L. 1987. *Effect paclobutrazol (PP333), melfluid (Embark), and XE 1019 (sumagic) on growth of rhododendron and azale. HortSci* 22 (5) (Abstr).
- ICI. 1984. *Paclobutrazol (cultar) Plant Growth Regulator for Fruit. Technical Data Sheet. Imperial Chemical Industries PCL. Plant Protection Div. Fernhurst, U.K.*
- Krishnamoorthy, H.N. 1981. *Plant Growth Substances Including Application In Agriculture. Tata Mcgraw-Hill Publ. New Delhi. 214 p.*
- Lanitasari, Henny. 2004. *Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Kacapiring Pot. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 61 hal.*
- Mansuroglu, S., O. Karaguzel, V. Ortacesme dan M.S. Sayan. 2009. *Effect of Paclobutrazol on Flowering Leaf and Colour of Consolida orientalis. Pak. J. Bot.*41(5): 2323-2332.
- McDaniel, G. L. 1983. *Growth retardation activity of paclobutrazol on chrysanthemum. Hort Science* 18(2): 199-200.
- Nasrullah, N., Y.M. Wati dan D.W. Utami. 2012. *Stimulasi pembungaan bugenvil (Bougenvillea spectabilis Willd) dengan retardan dan berbagai komposisi media dalam lingkungan jalan yang terpolusi udara. Jurnal Lansekap Indonesia: volume* 4(1): 65 hal.
- Oktarisa, D. 2006. *Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol pada Penampilan Tanaman Mahkota Duri (Euphorbia milli varietas 'Splendens') dalam Pot. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 65 hal.*
- Parthasarathy V.A. and V. Nagaraju. 1999. *In vitro propagation in Gerbera jamesonii Bolus. Indian Journal of Horticulture*, 56: 82-85.
- Rismunandar. 1992. *Budidaya Bunga Potong. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hal.*
- Rubiyanti, N. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Waktu Aplikasi terhadap Mawar Batik (Rosa hybrida L.). Agricultural Science Journal. Volume I (4): 48-53.*

- Rugayah. 2009. *Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian paklobutrazol melalui tanah dan penyemprotan daun pada tanaman melati pot. Prosiding. SemNas TTG Agroindustri dan Diseminasi Hasil-hasil Penelitian Dosen Polinela 2009, 1-2 April 2009. 237-243.*
- Rukmana, R. 1995. *Gerbera*. Kanisius. Jakarta. 35 hal.
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Melati*. Kanisius. Yogyakarta. 73 hal.
- Sach, R.M., J. Debbie, J.L. Michael, J.R. Frank., and R.A. Creager. 1975. *Comparative growth retarding activity in relation to endogenous tissue concentration of daminozide and pyrrolidino analog (Uni-F529) in Phaseolus vulgaris L, and Chrysanthemum morifolium Ramat. HortSci. 100 (6): 593-696.*
- 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.
- Sandra, E. 2007. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. AgroMedia. Jakarta.
- Setyani, S.H. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Penebar Swadaya. Depok. 39-52.
- Shintowati. 1997. *Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kastuba (Euphorbia pulcherrima Willd.)*. (Skripsi). IPB. Bogor. 36 hal.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syarif, L.R. 2004. *Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Interval Pemberian Terhadap Penampilan Melati Pot (Jasminum sambac)*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 78 hal.
- Wattimena, G.A. 1987. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antaruniversitas Bioteknologi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 247 hal.
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antaruniversitas Bioteknologi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 274 hal.
- Wattimena, G.A. 1989. *Zat Pengatur Tumbuh: Peran Fisiologis dan Dasar-dasar Pemakaian Laboratorium Bioteknologi Tanaman Jurusan Budidaya Pertanian*. Fakultas Pertanian. Bogor. 145 hal.
- Weaver, R.J. 1972. *Plant growth in Agriculture*. W. H. Freeman and Co. San Fransisco pp 128-145.

- Widaryanto, E., M. Baskara dan Agus Suryanto. 2011. *Aplikasi paclobutrazol pada tanaman bunga matahari (Helianthus annuus L. cv. Teddy Bear) sebagai upaya menciptakan tanaman hias pot. Makalah Ilmiah Hortikultura*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 12 hal.
- Widianingrum, I. 2005. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol Melalui Tanah pada Penampilan Tanaman Melati (*Jasminum sambac L.*) dalam Pot. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 90 hal.
- Wilkinson, R.I. and D. Richards. 1987. *Effect of paclobutrazol on growth and flowering of Bouvardia humboldtii*. *HortScience* 22: 444 – 445.
- Winardiantika, V., D. Kastono dan Sri Trisnowati. 2011. *Pengaruh waktu pangkas pucuk dan frekuensi pemberian paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan pembungaan tanaman kembang kertas (Zinnia elegans Jacq.)*. *Vegetatika*: volume 1(2): 1-8.