

DAFTAR PUSTAKA

- Alves, A.A.C. 2002. Cassava Botany and Physicology. In Cassava: Biology, Production and Utilization, eds Hillocks, R.J., Thresh, J.M. and Belloti, A.C., CAB International, pp. 67—89.
- Ani. 2004. *Pengaruh Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Paclobutrazol serta konsentrasi Urea pada Stek Kentang Terhadap Produksi Tuberlet Varietas Granola*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Anonim. 2005. *Tanaman Obat Indonesia*. Dalam http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?id=151. Diakses tanggal 23 Agustus 2011.
- Anonim a. 2011. *Singkong Memperkuat Ketahanan Pangan*. Dalam <http://www.sinartani.com/agriwacana/singkong-memperkuat-ketahanan-pangan-1299565315.htm>.
- Badan Pusat Statistik. 2009. Nilai Indeks Glikemik Bubur Instan Pati Singkong. Dalam <http://repository.ipb.ac.id>.
- Berova, M., Z. Zlatev, N. Stoeva. 2002. *Effect of Paclobutrazol on Wheat Seedling Under Low Temperature Stress*. Jurnal Plant Physical. Bulgaria. p. 76.
- Byrne, D.H. 1984. Breeding cassava. In: Janick, J. (ed.). Plant breeding reviews, vol. 2. AVI, Westport, CT, USA. p. 73 – 134.
- Cock, J.H. 1992. Ubi Kayu. in Goldsworthy, P.R. dan N.M. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dian Wahyuni, R. 2005. “Pengaruh Aplikasi Paklobutrazol dan KNO₃ terhadap pertumbuhan dan pembungaan durian (*Durio zibethinus* Murr.) cv. Monthong”. Fakultas Peranian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. PT. Gramedia. Jakarta. 156 hal.

- Dicks, J.W. 1979. Modes of Action Growth Retardans, p: 1 – 4 in D.R. Clifford and R. Lenton (ed). Recent Development in the Use of Plant Growth Retardans, British Plant Growth Regulator Group England.
- Direktorat Budidaya Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. *Dalam* http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RTY0t37Mbj0J:www.deptan.go.id/ditjentan/admin/rb/ubi_kayu.pdf+BIOLOGI+tanaman+UBI+KAYU&hl=id&gl=id.
- Esrita. 2010. *Peranan Sitokinin dalam Mekanisme Respon Tanaman Terhadap Cekaman Kekurangan Air*. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Gilbert, SF. 2005. Developmental Biology: the vegetative to reproductive transition. <Http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/bv.fcgi?rid=dbio.section.5003>.
- Hammer, P.A. 1992. *Other Flowering Pot Plant*. In R.A. Larson, ed. Introduction to floriculture. Second ed. Academic Press, Inc. New York. 505 p.
- Handayani, Irma. 2007. “Pengaruh Pemberian Paklobutrazol melalui Media Tanah pada Pertumbuhan dan Pembungaan Kacapiring (*Gardenia augusta*) dalam Pot”. Universitas Lampung. Lampung. 68 hlm.
- Hempel FD, Welch DR, Feldman LJ. 2000. Floral Induction And Determination: Where is flowering controlled?. *Trends in Plant Science* 5:17 – 21.
- Keating . 1982. Environmental effects on growth and development of cassava (*Manihotesculenta* Crantz) with special reference to photoperiod and temperature. *Cassava Newsl.* 10:10-12.
- Kementerian Pertanian. 2009. Tren Produksi Singkong Terus Meningkat. *Dalam* <http://bisniskeuangan.kompas.com>.
- Khrisnamoorthy, H.N. 1981. *Plant Growth Substances Including Application in Agriculture*. Tata McGrew Hill Publishing Company Limited. New Delhi. 214 p.
- Kristina, A. 2012. Pengaruh Aplikasi Paklobutrazol Pada Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.) Melalui Daun Untuk Merangsang Induksi Pembungaan. [skripsi]. Lampung; Universitas Lampung, Fakultas Pertanian.
- Lang, G. A. 1987. *Dormancy universal terminology*. *HortScience*. 22(5): 817-819.
- Lyndon RF. 1990. Plant Development. The Cellular Basis. London: Unwin Hyman Inc. 320p.

- Mauk, C. S., Unrath, C. R., Blakenship, S. M., and Lehman, L. J. 1990. "Influence of growth regulator treatments on dry matter production, fruit abscission and ¹⁴C-assimilate partitioning in citrus". *Journal of Plant Growth Regulator* 5; 111-120.
- Mehouachi J., Tadeo F.R., Talon M., Primo-Millo E. *Effects of gibberellic acid and paclobutrazol on growth and carbohydrate accumulation in shoots and roots of citrus rootstock seedlings. J. Hortic. Sci. 1996;71:747-754.*
- Meilan R. 1997. Floral induction in woody angiosperms. *New Forests* 14:179 – 202 .
- Menhennet, R. 1979. Use of retardant on glasshouse crops. P. 27-30. *In: DR. Clifford and J.R. Lenton (Eds.). Recent Development In the Use of Plant Growth Retardants. British Plant Growth Regulator Group. London.*
- Nasoetion, Hamidah. 1996. "Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol, Triakontanol, dan Selang Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Jeruk Kasturi (*Citrus mitis*)". [skripsi]. Bogor; Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian. 45 hlm.
- Nilsson O. 2002. Regulation of flowering and primordium initiation. *Dalam Studi Pembungaan dan Isolasi Gen Apetala1 pada kakao (Theobroma cacao L.)*. [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor. 181 hlm.
- Ohto M, Onai K, Furukawa Y, Aoki E, Araki T, Nakamura K. 2001. Effect of sugar on vegetative development and floral transition in Arabidopsis. *Plant physiology*. 127:252-261.
- Pantastico, Er. B. 1989. "Fisiologi Pascapanen, Penanganan, dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Sub tropika". Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 906 hlm.
- Purnamaningsih R, Ika M, dan Yati S. 2009. *Penggunaan Paklobutrazol dan ABA dalam Perbanyakan Nenas Simadu Melalui Kultur In Vitro*. *Berita Biologi* (9):6.
- Purnomo, S. Dan P.E.R. Prahardini. 1988. "Perangsangan Pembungaan dengan Paklobutrazol dan Pengaruhnya terhadap Hasil Buah Mangga (*Mangifera indica* L.)". Balai Penelitian Hortikultura Solok. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. 3 hlm.
- Purnomo, S., P.E.R. Prahardini, dan B. Tegopati. 1990. Pengaruh KNO₃, EPA, dan Paklobutrazol terhadap Pembungaan dan Pembuahan Mangga (*Mangifera indica* L.) *Penel. Hort.* 4 (1):59 – 69.

- Pratiwi, N. 2003. "Induksi Pembungaan Durian (*Durio zibethinus*) Var. Sunan dengan aplikasi paklobutrazol dan KNO₃". [skripsi]. Bogor; Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian.
- Prawitasari T. 2001. Fisiologi Pembungaan Tanaman Lengkeng (*Euphoria longana* Lam.) pada beberapa ketinggian tempat. [Disertasi]. Bogor: Program Pascasarjana IPB. 151 hlm.
- Rachman H.P.S. dan Ariani, M. 2002. *Ketahanan Pangan: Konsep, Pengukuran Dan Strategi*. FAE. Vol. 20. No.1.
- Rai, Nyoman dan Roedhy Poerwanto. 2004. *Shoot Growth, Distribution of 13 C-Photosynthates and Mineral Contents in Seedling and Grafted Mangosteens Trees*. J.trop agric. Japan.
-
- _____. 2008. *Memproduksi Buah Di Luar Musim*. Lily publisher. Yogyakarta.
- Ratna, E.W.Y. 2003. "Induksi Pembungaan Mangga varietas Manalagi dengan Aplikasi Paklobutrazol dan KNO₃ dan studi pembungaannya". Institut Pertanian Bogor. Bogor: 24 hal.
- Romadhoni, A., *et al.* 2010. *Asam Absisat Biosintesa dan Pengangkutan dalam Tanaman serta Fungsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau: Pekanbaru.
- Samanhudi. 2006. Studi Pembungaan dan Isolasi Gen *APETALA1* Pada Kakao (*Theobroma cacao* L.) [Disertasi]. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 181 hlm.
- Sanderson, K. C., W.C. Martin, Jr., and J. McGuire. 1988. *New application methods for growth retardants to media for production of clerodendrum*. HortScience 25:125.
- Santiasrini R. 2009. Pengaruh Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Gloksinia (*Sinningia speciosa* Pink) [Skripsi]. Bogor: Program Studi Hortikultura Institut Pertanian Bogor. 61 hlm.
- Sasika N.S. 2009. *Manihot Esculenta (Singkong)*. Dalam <http://novelss.wordpress.com/2009/05/11/htm>.
- Sponel VW. 1995. *The Biosynthesis Metabolism of Gibberellins in Hinger Plants in Davies Pj .Plant Hormones. Physiology, Biochemistry and Molecular Biology*. 2nd Edition. Netherlands. Kulwer Academic Publisher.
- Stellent. 2005. *Production Processes*. <http://www.dft.gov.uk>.

- Sudarmonowati, E., R. Hartati, T. Taryana. 2002. *Produksi, Regenerasi dan Evaluasi Hasil Ubi Kayu (Mannihot esculenta) Indonesia Asal Kultur Jaringan di Lapang*. Pusat Penelitian Bioteknologi. LIPI: Cibinong.
- Sutrisno. 2007. *Ubi Kayu*. <http://www.scribd.com/doc/904111/Ubi-Kayu>.
- Voon, C.H., N. Hongsbhanich, C. Pitakpaivan dan A.J. Rowley. 1992. *Cultar development in fruit-an overview*. Acta Hort 321: 270-281.
- Wample, R.L. dan E.B. Culver. 1983. *The influence of paclobutrazol a new growth regulator on sunflower*. *J. Amer.Soc. Hort.Sci.* 108 (1) : 122 – 125.
- Wattimena, G.A. 1987. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 143 hlm.
- Weaver, R.J. 1972. *Plant growth substances in agriculture*. Univ. of California, Davis pp 52 – 79.
- Weigel D, Alvarez J, Smyth DR, Yanofsky MF, Meyerowitz EM. 1992. LEAVY controls floral meristem identity in Arabidopsis. *Cell* 69:843 – 859.
- Wilkinson, R.I . and D. Richards. 1987. *Effect of paclobutrazol on growth and flowering of Bouvardia humboldtii*. *HortScience* 22 (3) : 444 – 445.
- Winarsih, S. 1990. “Pengaruh zat penghambat paclobutrazol terhadap pertumbuhan pucuk, layu pentil, dan produksi kakao”. *Pelita Perkebunan*, 6 (1) : 21-26.
- Yulianto, J. Susilo, dan D. Juanda. 2008. *Keefektifan Teknik Perangsangan Pembungaan pada Kelengkeng*. *J.Hort.*18(2): 148 – 154.
- Yuniastuti, S., T. Purbiati, P. Santoso dan E. Srihastuti. 2001. “Pengaruh pemangkasan cabang dan aplikasi paklobutrazol terhadap hasil dan pendapatan usahatani mangga”. *J. Hort.* 11 (4) : 223 – 231.
- Zufall DM. 2002. Flowering control. *Dalam Studi Pembungaan dan Isolasi Gen Apetala1 pada kakao (Theobroma cacao L.)*. [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor. 181 hlm.