

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Y. 2000. Studi tentang aplikasi paclobutrazol dan KNO<sub>3</sub> dalam menstimulasi pembungaan rambutan (*Nephellium Lappaceum* L.) di luar musim. Thesis.pp: 3-4
- Aguirre. 2008. Reproductive biology of cassava (*Manihot esculenta* Crantz) and isolation of experimental fields trials. CropSci. 48: 49-58
- Alves, A. A. C. 2002. Cassava: Biology, production and utilization. Eds. R.J. Hillocks, J.M. Tresh and A.C. Belloti. CAB international. P 67-89.
- Antunes, A. M., E. O. Ono, A. C. Sampaio and J. D. Rodrigues. 2008. Physico-chemical and harvest time alteration in pineapple fruits “Smooth Cayenne” caused by paclobutrazol. Braz.Arch.Biol.Tech.51: 19-26.
- Berova, M., Z. Zlatev, and N. Stoeva. 2002. Effect of Paclobutrazol on Wheat Seedling Under Low Temperature Stress. Jurnal Plant Physical. Bulgaria. page. 76
- Blaikie, S. J., Kulkarni, V. J., Müller, W. J. 2004. 2004. Effect of morphactin and paclobutrazol flowering treatments on shoot and root phenology in mango. CV Kensington Pride. *Scientia Horticulturae* : 101 (2004) 51– 68.
- BPS (Badan Pusat Statistik Indonesia). 2009. Badan Pusat Statistik, Jakarta. Indonesia. page 604
- BPS (Badan Pusat Statistik Indonesia). 2010. Badan Pusat Statistik, Jakarta., Indonesia. page 604
- Cathey, H. M. 1975. Comparative plant growth retarding activities of ancylidol with ACPH fosfon, chlormequat and SAPH on ornamental plant species. Hot.Sciences. 10 (3) : 204-216.
- Dahlan, M., dan Marsun. 1995. Sumber pertumbuhan produksi dan keunggulan komparatif jagung di Propinsi Sulawesi Selatan. Balai Penelitian Jagung dan Serealia Lain.
- Dinas Pertanian. 2009 *Budidaya ubikayu( Manihot esculenta Crantz)* Propinsi Jawa Timur.

- Early, J. D., Jr., and G.C. Martin. 1988. Sensitivity of peach seedling vegetative growth to paclobutrazol. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.*, 113:23-27.
- Fukuda, W. M. G., and Guevara, C. L. 1998. *Descritores Morfológicos e Agronômicos para a Caracterização de Mandioca (Manihot esculenta Crantz)*. Documentos CNPMF no.78. EMBRAPA/CNPMF, Cruz das Almas BA, Brazil
- Ghosh, S. P., Ramanujam, T., Jos, J. S., Moorthy, S. N., and Nair, R. G. 1988. *Tuber Crops*. Oxford & IBH Publishing Co., New Delhi, pp. 3–146
- Halsey, M. E., K. M. Olsen, N. J. Taylor, and P. C. Aguirre. 2008. Reproductive biology of cassava (*Manihot esculenta* Crantz.) and isolation of experimental fields trials. *CropSci.* 48: 49-58
- Haring. 2008. Pertumbuhan dan pembungaan krisan pada berbagai konsentrasi dan frekuensi pemberian paclobutrazol. *J.Arivigor.* 7(2):170-179
- Harnowo, D., Subandi, N. Saleh. 2006. Prospek strategi dan teknologi pengembangan Ubi kayu Agrobisnis dan ketahanan Pangan. Balitbang Tanaman Pangan. Bogor.
- Hilman, Y., A. Kasno, dan N. Saleh. 2004. Kacang-kacangan dan Umbi-umbian: Kontribusi terhadap Ketahanan pangan dan Perkembangan Teknologinya. Dalam: Makrim. Inovasi Pertanian Tanaman Pangan. Puslitbangtan Bogor; 95-132 hlm.
- ICI. 1984. Paclobutrazol (cultar) plant growth regulator for fruit, Technical datasheet. Imperial Chemical Industries PCL, Plant Protection Div. Fernhurst, U.K.
- ICI. 1986. Paclobutrazol (cultar) plant growth regulator for fruit, Technical data sheet. Imperial Chemical Industries PCL, Plant Protection Div. England. page 30.
- Keating, B. A., Evenson, J. P. and Fukai, S. 1982. Environmental effects on growth and development of cassava (*Manihot esculenta* Crantz) III. Assimilate distribution and storage organ yield. *Field Crops Research* 5, 293–303.
- Kelpitna, A. L. 2009. Cara Aplikasi Pupuk Daun Pada Tanaman Cabai Merah (*Capicum annum* L.). Buletin Teknik Pertanian Vol 14 No. 1 tahun 2000. hlm: 37-39
- Khalil, A. I., Rahman, H. U. 1995. Effect of paclobutrazol on growth, chloroplast pigments and sterol biosynthesis of maize (*Zea mays* L.). *Plant Science* 105 : 15-21.

- Lang, G. 1987. Dormancy universal terminology. Hort. Sci. 22(5):817-819
- Le Cain, D. R, K. A. Schekel, and R. L. Wamp1e. 1986. Growth-retarding effects of paclobutrazol on weeping fig. Hort Science 21: 1150-1152.
- Leyton, M. (1993). Crio conservación de polen de yuca . BSc Thesis. Universidad del Valle, Facultad de Ciencias, Dept de Biología. Cali, Kolombia. 113 p
- Lontoh, A. P., H. S. Pranoto, dan G. A. Wattimena. 1989. Stimulasi pembungaan dan pembuahan mangga dengan retardan paclobutrazol. Bul. Agron. (Edisi khusus):153-164
- Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Martin. 2000. Harper Review Chemistry. California CBA. California.
- Moore, T. C. 1979. Biochemistry and physiology of plant hormones. Springer-Verlag, New, York.
- Nasir, S., dan Lawu, J. S. 2007. Inovasi Teknologi Produksi Ubi Kayu Untuk Agroindustri dan Ketahanan Pangan.
- O' Hair, 1995. Botani ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz).  
<http://pertanian.blogdetik.com>
- Olsen, N. J. Taylor and P. C. Aguirre. 2008. Reproductive biology of cassava (*Manihot esculenta* Crantz) and isolation of experimental fields trials. CropSci. 48: 49-58
- Plazas, J. J. 1991. Respuesta al cultivo in vitro de microsporas aisladas de variedades de yuca ( *Manihot esculenta* Crantz) con fertilidad diferencial. BSc Thesis. Universidad del Valle, Facultad de Ciencias, Dept de Biología. Cali, Kolombia. 75 page. (From CIAT library internal reference number 39800)
- Poerwanto, R., dan H. Inoue. 1994. Pengaruh paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan pembungaan jeruk Satsuma mandarin pada beberapa kondisi suhu. Bul.Agron. 22:55-67
- Prihatman, K. 2000. Ketela pohon/singkong (*Manihot utillissima* Pohl.).  
<http://www.warintek.ristek.go.id>.
- Purnomo dan Prahadini, 1991. Pengaruh saat aklimatisasi dan konsentrasi paclobutrazol selama dua musim panen apel (*Malus syvestris* Mill) Jurnal Hortikultura. 1(2) : 58-68.

- Rachmawati, dkk., 2008. Pertumbuhan dan pembungaan krisan pada berbagai konsentrasi dan frekuensi pemberian paclobutrazol. *J. Arivigor*. 7(2):170-179
- Rankle, E. S, Heins, R. D. 2002. Stem extension and subsequent flowering of seedlings grown under a film creating a far-red deficient environment. *Scientia Horticulturae* 96: 257–265.
- Rikky, dkk., 2009. Mudah dan Aktif Belajar Biologi 3. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. hlm. 2-4
- Rosmarkam, A., dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Fakultas Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. hlm. 48-80.
- Rukmana, R. 1997. Ubi kayu budi daya dan pasca panen. Kanisius: 1997: 11–15.
- Seeno, S., and Isoda, A. 2003. Effect paclobutrazol on dry matter distribution and Yield peanut. *Plant Production Science* Vol. 6. P90-94.
- Simanjuntak, P. 2002. Sistem Agribisnis dan Kemitraan Petani Ubi Kayu. Skripsi. Program Studi Agribisnis, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, USU. Medan
- Subandi, Y. Widodo, N. Saleh, dan L. J. Santoso. 2007. Inovasi Teknologi Produksi Ubi Kayu Untuk Agroindustri dan Ketahanan Pangan.
- Susanto, S., dan Poerwanto, R . 1999. Pengaruh Paclobutrazol dan asamsianamida terhadap pertumbuhan dan pembungaan tanaman mangga “Arumanis”. *Bul. Agron.* 27(3):22-29
- Suzuki, R.M., Kerbaui G.B., Zaffari G.R. 2004. Endogenous hormonal levels and growth of dark-incubated shoots of *Catsetum fimbriatum*. *Journal of Plant Physiology* 161:929 – 935.
- 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
- Swietlik, D., and S.S. Miller. 1983. The effect of paclobutrazol on growth and response to water stress of apple seedlings. 1. *Amer. Soc. Hort. Sci.*, 108: 1 076-1 080.
- Tromp, J. 1987. Growth and flower-bud formation in apple as affected by paclobutrazol, deminozide and tree orientation in combination with various gibberellins. *J. Hort. Sci.*, 62:433-440.

- Voon, C. H., N. Hongsbhanich, C. Pitakpaivan, and A. I. Rowley. 1992. Cultural development in tropical fruits-An overview. *Acta Hort.*, 321: 270-281.
- Wample, R. L. and Elaine B. Culver. 1983. The Influence of Paclobutrazol, A New Growth Regulator, on Sunflowers. *J. Amer. Hort. Sci.* 1(108): 122-125.
- Wattimena, G. A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman Lab Kultur Jaringan. PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 145 hal.
- Wood, B. W. 1984. Influence of paclobutrazol on selected growth and chemical characteristics of young pecan seedlings. *HortScience*, 19:837-839
- Yelnititis, dan N. Bermawie. 2001. Konservasi tanaman lada (*Piper nigrum* L.) secara in vitro. *Jurnal Littri* 7(3): 88-92..
- Zhu L. H, Peppel Arjen Van de, Li XY, Welander M. 2004. Changes of leaf Water potential and endogenous cytokinins in young apple trees treated with or without paclobutrazol under drought conditions. *Scientia Horticulturae* 99 : 133-141.