

PUSTAKA ACUAN

- Alves, A. A. C. 2002. *Cassava: Biology, production and utilization*. Eds. R.J. Hilocks, J.M. Tresh and A.C. Bellotti. CAB international. P 67-89.
- Ani, Nurma. 2004. *Pengaruh konsentrasi paclobutrazol dan urea pada stek Kentang terhadap produksi tuberlet varietas Granola*. Jurnal penelitian bidang ilmu pertanian Vol. 2 (1): 29 – 35 hlm.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia (Statistics Indonesia). 2013. *Luas Panen, Produktivitas, Produksi Tanaman Ubikayu Seluruh Provinsi*. http://bps.go.id/tnmn_pgn.php?kat=3. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2013.
- Ceballos, H., H. Morante, F. Calle, J. I. Lenis, G. Jaramillo, dan J. C. Perez. 2002. Mejoramiento Genetico de la Yuca. In Ceballos, H. (Eds.), *La Yuca en el Tercer Milenio Sistemas Modernos de Produccion, Processamiento Utilization Commercializacion*. CIAT. Publication No. 327, Cali, Colombia, pp. 295 – 325.
- Chaney, W. R. 2004. *Paclobutrazol: More than just a growth retardant*. Presented at Pro-Hort Conference, Peoria, Illinois.
- Davies, P. J. 1995. *The plant hormone concept: concentration, sensitivity and transport*. In: Davies PJ (eds.). *Plant Hormones. Physiology, biochemistry and molecular biology*. 2nd edition. Netherlands: Kluwer Academic Publishers. P. 13 – 38.
- Direktorat Budidaya Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2007. *Strategi dan Upaya Pengembangan Produksi dalam Sistem Usaha Agribisnis Umbi-umbian (Ubikayu) dan Terobosan Pengembangan Produksi Ubikayu*. Dirjen Bina Produksi Tanaman Pangan.
- Ekanayake, I. J., D. S. O. Osiru, dan M. C. M. Porto. 1997. *Morphology of Cassava*. http://www.iita.org/cms/details/trn_mat/irg60/irg608.html. Diakses pada tanggal 3 Oktober 2013.
- Halsey, M. E., K. M. Olsen, N. J. Taylor, dan P. C. Aguirre. 2008. *Reproductive biology of cassava (*Manihot esculenta* Crantz.) and isolation of experimental field trials*. Crop Science 48: 49-58.

- Indarto, Tito. 1990. *Pengaruh Pemberian Paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan pembungaan tanaman markisa ungu (Passiflora edulis Sims.)*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kusumawati, A., I. Lubis, dan H. Purnamawati. 2010. *Analisis pertumbuhan source sink dua varietas kacang tanah akibat pemberian konsentrasi paclobutrazol*. Jerami Volume 3 (3): 159 – 166.
- Lestina, M. 2003. *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Waktu Penyemprotan pada Penampilan Bibit Melati Pot*. [Skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Masyhudi, M. F., D. Herlina dan K. Dwiatmini. 1999. *Paclobutrazol sebagai bahan perangsang pembungaan tanaman melati (Jasminum sanbac)*. UISU Medan . Jurnal Penelitian Pertanian 118 (1): 61 – 68.
- Mehouachi, J., F. R. Tadeo, S. Zaragoza, E. Primo-Millo, dan M. Talon. 1996. *Effects of gibberellic acid and paclobutrazol on growth and carbohydrate accumulation in shoots and roots of citrus rootstock seedlings*. J. Hort. Sci. 71 (5): 747-754.
- Poerwanto, R., Efendi. D., dan S. S. Harjadi. 1999. *Pengaturan pembungaan mangga gadung 21 di luar musim dengan paklobutrazol dan zat pemecah dormansi*. Hayati 2(4): 41 – 46.
- Poerwanto, R., dan H. Inoue. 1994. *Pengaruh paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan pembungaan jeruk satsuma mandarin pada beberapa kondisi suhu*. Buletin Agronomi 22 (1): 55 – 67.
- Prihandana, R., K. Noerwijan, P. G. A. Nurani, D. Setyaningsih, S. Setiadi, dan R. Hendroko. 2008. *Bioetanol Ubikayu: Bahan Bakar Masa Depan*. Jakarta: Agromedia.
- Rai, I. N., R. Poerwanto, L. K. Darusman, dan B. S. Purwoko. 2004. *Pengaturan Pembungaan Tanaman Manggis (Garcinia mangostana L.) di Luar Musim dengan Strangulasi, serta Aplikasi Paklobutrazol dan Etepon*. Bul. Agron. (32) (2) 12 – 20.
- Rasiyanto, K. 2001. *Pengaruh Pemberian Paclobutrazol dan Zat Pemecah Dormansi terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Rambutan (Nephelium lappaceum Linn.) var. Binjai*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian.
- Runtunuwu, S. D., R. Mamarimbang, P. Tumewu, dan T. Sondakh. 2011. *Konsentrasi paclobutrazol dan pertumbuhan tinggi bibit cengkeh (Syzygium aromaticum (L.) Merryl & Perry)*. Eugenia vol. 17 no. 2: 135 – 141.

- Saliem, P. H. dan S. Nuryanti. 2011. *Analisis Kebijakan: Perspektif Ekonomi Global Kedelai dan Ubikayu Mendukung Swasembada*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid III*. Terjemahan: Plant Physiology. ITB Bandung. Hal 90 – 91.
- Samanhudi. 2006. *Studi Pembungaan dan Isolasi gen Apetal1 pada Kakao (Theobroma cacao L.)*. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. 163 hlm.
- Setiawan, Agus. 2012. *Aplikasi Paclobutrazol melalui Tanah pada Tanaman Ubikayu (Manihot esculenta Crantz.)*. [Skripsi]. Bandar lampung: Universitas Lampung.
- Syahid, S. F. 2007. *Pengaruh retardan paclobutrazol terhadap pertumbuhan temulawak (Curcuma xanthorrhiza) selama konservasi in vitro*. Jurnal Littri 13 (3): 93 – 97.
- Sunyoto dan J. Wargiono. 2009. *Kebijakan Pengembangan Agribisnis Ubikayu*. Dalam edisi J. Wargiono. Ubikayu Inovasi Teknologi dan Kebijakan Pengembangan. Puslit Sosek Pertanian, Bogor.
- Susanto, S. dan R. Poerwanto. 1999. *Pengaruh paclobutrazol dan hidrogen sianamida terhadap pertumbuhan dan pembungaan tanaman mangga ‘arumanis’*. Buletin Agronomi 27 (3): 22 – 29.
- Syam`un, E., F. Haring dan Rachmawati. 2008. *Pertumbuhan dan pembungaan krisan pada berbagai konsentrasi dan frekuensi pemberian paclobutrazol*. Jurnal Agrivigor. 7(2):170-179.
- Technical Data Sheet ICI. 1984. *Technical data paclobutrazol plant growth regulator for fruit*. Plant Protection Division. London. 41 p.
- Tejasawana, R. 2004. *Pengaruh ZPT paclobutrazol dan komposisi media tanam mawar mini terhadap pertumbuhan dan hasil bunga*. Prosiding Seminar Nasional Florikultura, Bogor, 4 – 5 Agustus: 334 – 340.
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. PAU Bioteknologi IPB Bogor: Bogor.
- Wood, B. W. 1984. *Influence of paclobutrazol on selected growth and chemical characteristics of young Pecan seedlings*. Jhort. Sci. 19(16): 837 – 839.
- Wulandari, Y. R. E. 2003. *Induksi pembungaan mangga varietas manalagi dengan aplikasi paclobutrazol dan KNO₃ dan studi pembungaannya*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Yuliadi, E., Sunyoto, Kristina A., dan Ardian. 2012. *Aplikasi paclobutrazol melalui daun tanaman ubikayu (Manihot esculenta Crantz.) untuk merangsang pembungaan dini di dataran rendah..* Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 12 No (1): 50 – 57.
- Yuniastuti, S., T. Purbiati, P. Santosa, dan E. Srihastuti. 2001. *Pengaruh pemangkasan cabang dan aplikasi paclobutrazol terhadap hasil dan pendapatan usahatani mangga.* Jurnal Hortikultura 11 (4): 223 – 231.