

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Pola Pertumbuhan Fase Vegetatif* [http://POLA-
PERTUMBUHAN-FASE-VEGETATIF-Jendela-Pertanian.html](http://POLA-PERTUMBUHAN-FASE-VEGETATIF-Jendela-Pertanian.html). Diunduh
tanggal 9 Mei 2016.
- Bahar. 2015. Dirjen Hortikultura Kementan: *Agibisnis Buah Melon
Menguntungkan Pelaku Usaha Dari Hulu Sampai Kehilir*.
[http://www.jakartanewson.com/nasional/dirjen-hortikultura-kementan-
agibisnis-buah-melon-menguntungkan-pelaku-usaha-dari-hulu-sampai-
kehilir](http://www.jakartanewson.com/nasional/dirjen-hortikultura-kementan-agibisnis-buah-melon-menguntungkan-pelaku-usaha-dari-hulu-sampai-kehilir). Jakarta Newson. 2015. Didunduh tanggal 11 Maret 2016
- BAPPENAS. 2000. Melon (Cucumis melo L.). [http://www.warintek.ristek.go.id
/pertanian/melon.pdf](http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/melon.pdf). diunduh tanggal 24 Januari 2016.
- Bermawie, N *et al.* 2010. *Induksi Pembungaan dan Studi Fenologi Bunga Pada
Tanaman Jahe Putih Besar (Zingiber Officinale Rosc.) Var Cimanggu 1*.
Laporan Teknis Penelitian Tahun Anggaran 2010 Balai Penelitian Tanaman
Obat dan Aromatik.
- Botani. 2016. Aplikasi Paklobutrazol pada Tanaman
[http://www.generasibiologi.com/2016/04/aplikas-paklobutrazol-pada-
tanaman.html](http://www.generasibiologi.com/2016/04/aplikas-paklobutrazol-pada-tanaman.html). Diunduh tanggal 6 Maret 2017
- Budiyanto, Oetami Dwi Hajoeningtjas, dan Bambang Nugoho. 2010. *Pengaruh
Saat Pemangkasan Cabang Dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil
Menmentimun (Cucumis sativus)*. AGITECH, Vol. XII No. 2 Des. 2010 :
100 – 113
- Departemen Pertanian, 2012. Melon, Buah Segar Berpotensi.
<Http://www.deptan.go.id>. Diunduh tanggal 25 Januari 2016
- Jasmine M. Q. F. C. P., Jasmani Ginting, Balonggu Siagian. 2014. *Respons
Pertumbuhan dan Produksi Semangka (Citrullus vulgaris Schard.)
Terhadap Konsentrasi Paklobutrazol dan Dosis Pupuk NPK*. Jurnal Online
Agoekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597. Vol.2, No.3 : 967 - 974 , Juni
2014.
- Kazemi, Mozen. 2013. *Response of Cucumber Plants to Foliar Application of
Calcium Chloride and Paklobutrazol under Geenhouse Conditions*.
Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences Bull. Env.
Pharmacol. Life Sci., Vol 2 (11) October 2013: 15-18 ©2013 Academy for
Environment and Life Sciences, India Online ISSN 2277-1808 Journal's
URL:<http://www.bepls.com>. Diunduh tanggal 23 Januari 2016.

- Kusumawati, Aries. Iskandar Lubis. Heni Purnamawati. 2010. Analisis Pertumbuhan Source Sink Dua Varietas Kacang Tanah Akibat *Pemberian Konsentrasi Paklobutrazol* . Jerami Volume 3 No. 3, September – Desember 2010.
- Lienargo, Bonaventura Rizky. Samuel D. Runtunuwu. Johannes E.X. Rogi. Pemmy Tumewu. 2013. *Pengaruh Waktu Penyemprotan Dan Konsentrasi Paclobutrazol (Pbz) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Varietas Manado Kuning.*
- Lischer, Kenny. 2009. Konsentrasi Larutan. <https://lischer.wordpress.com/2009/09/02/konsentrasi-larutan>. Diunduh tanggal 30 Maret 2016.
- Lizawati. 2008. *Induksi Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Buah dengan Penggunaan Retardan*. ISSN 1410-1939. Jurnal Agonomi Vol. 12 No. 2, Juli - Desember 2008.
- Martha, Hayuning L.A. Euis Elih Nurlaelih dan Tatik Wardiyanti, 2011. *Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dalam Induksi Pembungaan Anggek Bulan (Phalaenopsis sp.)*. Buana Sains Vo; 11 No 2: 119-126.
- Profitgoonline. 2013. *Taksonomi Dan Morfologi Tanaman Melon*. <http://biolog-indonesia.blogspot.co.id/2013/08/taksonomi-dan-morfologi-tanaman-melon.html>. Diunduh tanggal 30 Januari 2016.
- Rai, I N. Roedhy Poerwanto. Latifah Kosim Darusman. Bambang Sapta Purwoko. 2006. *Perubahan Kandungan Giberelin dan Gula Total pada Fase-Fase Perkembangan Bunga Manggis*. Hayati, September 2006, hlm. 101-106 Vol. 13, No. 3 ISSN 0854-8587.
- _____. 2008. *Memproduksi Buah di luar Musim*. Lily Publishes. Yogyakarta: Andi.
- Rai, N. R. K. Patel, D. S. Yadav And B. S. Asati. 2004. *Effect Of Pg On Gowth, Flowering And Yield Of Pole Type French Bean Cv. Meghalaya Local*. Veg. Sci. 31 (1) : 95-97 (2004)
- Rosanna, Muslimin Mustafa, Baharuddin, EnnyLisan. 2014. *The Effectiveness Of Paclobutrazol And Organic Fertilizer For The Gowth And Yield Of Potatoes (Solanumtuberosuml.) In Medium Plain*. International Journal Of Scientific & Technology Research Volume 3, Issue 7, July 2014. ISSN 2277-8616
- Sakhidin dan Slamet Rohadi S. 2011. *Produksi Durian di luar Musim Melalui Pemberian Paklobutrazol dan Etepon*. ISSN: 1411-8297. Agonomika Vol. 11, No. 1, Januari 2011.

- Sambeka, Frangki. Samuel D. Runtuuwu. Johannes E.X Rogi. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian Dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Supejohn. Eugenia Volume 18 No. 2 Agustus 2012.
- Senoo, Sachiko and Isoda, Akihiro. 2003. *Effects of Paklobutrazol on Dry Matter Distribution and Yield in Peanut*. Plant Prod. Sci. 6 (I) : 90-94 (2003).
- Serly, Enny Lisan Sengin. Muh. Riadi. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) yang Diaplikasi Paklobutrazol dan Gowmore 6-30-30.
- Silva, K J P. 2011. *Morphophysiological Changes in Melon and Cucumber Plants, Quality of Melon Fruits and Protection of Cucumber Against Colletotrichum lagenarium Caused by Paklobutrazol* . Dissertacao apresentada a Universidade Federal de Vicosa como parte das exigencias do Programa de Pos-Graduacao em Fitotecnia para obtencao do titulo de Magister Scientiae.
- Simanungkalit, Paian. Jasmani Ginting , Toga Simanungkalit. 2013. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah*. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.1, No.2, Maret 2013 ISSN No. 2337- 6597.
- Soe, Yadi. 2012. *Paklobutrazol*. <http://yadi-zhe.blogspot.co.id/2012/10/paklobutrazol.html>. Diunduh tanggal 24 Januari 2016.
- Yuliadi, Erwin. Sunyoto. Kristina Artika dan Ardian. 2011. Aplikasi Paklobutrazol Melalui Daun Tanaman Ubi kayu (*Manihot esculenta Crantz.*) untuk Merangsang Pembungaan Dini di Dataran Rendah. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 12 (1): 50-57. ISSN 1410-5020.