

DAFTAR PUSTAKA

- Amberger, A. 2013. Cyanamide in Plant Metabolism. *International J. Plant Physiol and Biochem.* 5(1): 1-10.
- Aprilianti, N dan Huda. 2011. Pengelolaan Pemangkasana Produksi Apel (*Malus sylvestris* Mill.) Di Agrowisata Krisna, Nongkojajar, Pasuruan, Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Daerah Kabupaten Malang 2015. Malang. <http://kabupatenmalang.bps.go.id>. Diakses 6 Februari 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Data Ekspor-Import. (<https://www.bps.go.id/allnewtemplate.php>). Diakses 22 Mei 2006
- Bambang, S. 1997. Budidaya Apel. Kanisius, Yogyakarta.
- Baskara, M. 2010. Pengembangan Konsep Agropolitan Sebagai Potensi Wisata Agro. Rapat Koordinasi dan Sinkronisasi Optimalisasi Pengembangan Wisata Agro di Jawa Timur, Hotel Selecta Kota Batu. Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Timur
- Campbell, N. A, J. B. Reece dan L. G. Mitchell. 2003. Biologi Edisi Kelima Jilid 1. Erlangga, Jakarta.
- Dewi, A dan I. Ratna. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran, Bandung.
- Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur. 2008. Standard Operating Procedure (SOP) Apel Rome Beauty. Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur. Kabupaten Pasuruan.
- Engin, H., Z. Gökbayrak and A. Dardemiz. 2010. Effects of Hydrogen Cyanamide on The Floral Morphogenesis of Kiwifruit Buds. *Chilean J. Agric. Res* 70(3): 503-509.
- Eshghi, S., M. Rahemi and A. Karami. 2010. Overcoming Winterrest of Grape vine Grown in Subtropical Regions Using Dormancy Breaking Agents. *Iran Agric Res.* 29(12-2): 99-106.
- Eshghi, S., M.R Safizadeg, B. Jamali and M. Sarseifi. 2012. Influence of Foliar Application of Volk Oil, Dormex, Gibberellic Acid and Potassium Nitrate on Vegetative Growth and Reproductive Characteristics of Strawberry cv. 'Merak'. *J Biol Environ Sci* 6(16): 35-38
- Guevara, E., V.M. Jimenez, J. Herrera and F. Bangerth. 2008. Effect of Hydrogen Cyanamide on the Endogenous Hormonal Content of Pea Seedlings (*Pisum sativum* L.). *Braz. J. Plant Physiol.* 20(2): 159-163.
- Guthner, T. and B. Mertschenk. 2006. Cyanamides. *Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry.* Weinheim.
- Hakim, L dan D. Siswanto. 2009. Status Apel Lokal Malang dan Strategi Konservasinya Melalui Pengembangan Agrowisata. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya, Malang.

- Irawan, D. 2007. Potensi Pengembangan Tanaman Apel (*Malus sylvestris* Mill.) Berdasarkan Aspek Agroklimat di Jawa Timur. Institut Pertanian Bogor.
- Junaedi, A dan S. Susanto. 1996. Pengaruh Hidrogen Sianamida Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L. O. Kuntze) Setelah Pemangkasan. *Bul Agron.* 24(1): 1-5.
- Mahfud, I dan H. Mokko. 2006. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Merbau. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman.* 3(1): 25-34.
- Miller, C.O., F. Skoog, M.H. von Saltza, and M. Strong. 1955. Kinetin, A Cell Division Factor from Deoxyribonucleic Acid. *Am. J. Chem. Soc.* 77 : 1329-1334.
- Notodimedjo, S. 1995. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Dormex terhadap Pemecahan Kuncup Terminal dan Lateral, Pertumbuhan Tunas dan Produksi Apel di Batu, Malang. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. pp 31.
- Nurzaman, Z. 2005. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA dan IBA terhadap Pertumbuhan Stek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia Serpentina* Benth.) Hasil Kultur In Vitro Pada Media Arang Sekam Dan Zeolit. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Perez, F.J. and B. Burgos. 2004. Alterations in The Pattern of Peroxidase isoenzymes and Transient Increases in its Activity and in H₂O₂ Levels Take Place During The Dormancy Cycle of Grapevines Buds: The Effect of Hydrogen Cyanamide. *Plant Growth Regul* 43: 213-220.
- Prihatman, K. 2000. Tentang Budidaya Pertanian Apel. Jakarta : Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. (<http://www.ristek.go.id/>). Diakses pada 30 Februari 2016.
- Purwasito, Andrik. 1998. Tentang Buah Apel. Sanggar Sastra Solidaritas. Jakarta.
- Rony. 2015. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Online (<http://agussupriana.blogspot.com/2012/04/zat-pengatur-tumbuh-tanaman.html>) diakses 6 Oktober 2016.
- Sagredo, K.X., K.I. Theron and N.C. Cook. 2005. Effect of Mineral Oil and Hydrogen Cyanamide Concentration on Dormancy Breaking in 'Golden Delicious' Apple Trees. *S. Afr. J. Plant and Soil.* 22(4): 251-256.
- Saparwadi dan H. Janah. 2014. Senescence Dan Absisi. Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Mataram
- Soelarso, R. B.1996. Budidaya Apel. Kanisius, Yogyakarta.
- Suhariyono.2007. Rancang Bangun Pengembangan Agribisnis Apel di Kota Batu. Balitjestro. Online (<http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/rancang-bangun-agribisnis-apel-kota-wisata-batu/>). Diakses 30 April 2016.
- Susanto, S dan R. Poerwanto. 1999. Pengaruh Paclobutrazole dan Hidrogen Sianamida terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Mangga “Arum Manis”. *Bul. Agron.* 27 (3) : 22-29.

Sutopo. 2013. Budidaya Apel. Online (<https://kprcitrus.wordpress.com/category/apel/>). Diakses 30 April 2016.

Sutopo. 2015. Budidaya Apel. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Online (<http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/budidaya-apel/>). Diakses 15 Mei 2015.

Untung, O. 1996. Jenis dan Budidaya Apel. Penebar Swadaya, Jakarta.

Williamson, J.G and B.E Maust. 2001. Timing and Concentration of Hydrogen Cyanamide Affect Blueberry Bud Development and Flower Mortality. J. Hort. Sci. 36 (5): 922-929.

Yulianti, S dan Irlansyah. 2007. Khasiat dan Manfaat Apel. Agro Media Pustaka, Yogyakarta.

