

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jendral Holtikultura, Kementerian Pertanian.
- [Disperten Banten] Dinas pertanian Banten .2014 .Syarat Tumbuh Tanaman Melon <https://disperten.bantenprov.go.id/read/artikel/1274/Syarat-Tumbuh-Tanaman-Melon.html>. Diakses 23 Oktober 2017
- [DPPH] Dinas Pertanian Pangan dan Hortikultura. 2015. *Standard Operating Procedure (SOP) Melon*. Dinas Pertanian Pangan dan Hortikultura, Kabupaten Batang.
- Agnes ES. Aplikasi ZPT hantu terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). [Skripsi]. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan Jurusan Manajemen Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Budiarto K. 2008. GA3 Mempercepat Pembungaan. [Abstrak]. <http://jurnal.ub.ac.id/index.php/agrivita/article/view/3>. Diakses 24 Oktober 2017
- Campbell NA, Reece JB, Mitchel Lawrence G. 2003. *Biologi Edisi Kelima Jilid 2*. Jakarta:Erlangga.
- Capricon A, Santosa. 2013. Pengaruh garam, asam sitrat dan VCO serta suhu penyimpanan terhadap umur simpan brokoli (*Brassica oleracea* L.). [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Clayton M, Biasi WV. 2003. Postharvest quality of 'bing' cherries following preharvest treatment with hydrogen cyanamide, calcium ammonium nitrate, or gibberellic acid. *Hort Science*. 38(3):407-411.
- Daryono BS, Ibrohim AR, Maryanto SW. 2015. Aplikasi Teknologi Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Gama Melon Basket di Lahan Karst Pantai Porok Kabupaten Gunungkidul D.I.Yogyakarta. *Biogenesis, Jurnal Ilmiah Biologi 2* : 39-46.
- Fitria E. 2016. Pengaruh Pemberian Hormone Giberelin (GA3) Terhadap Produksi Tanaman Cabe Merah. [Artikel]. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/1108->

[pengaruh-pemberian-hormon-giberalin-ga3-terhadap-produksi-cabai-merah](#).  
Diakses 20 Oktober 2017.

- Fraklin PG, Pearce RB, Mitchel RL. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Gunadnya IBP, Mulyani S. 2012. Penggunaan giberelin setelah panen mempengaruhi karakteristik buah melon selama penyimpanan. *Prosiding Seminar Nasional Perteta 2012*.
- Handoko, Asnita R, Bonimin, Gunawan, Fatimah. 2007. agribisnis melon prima tani Bojonegoro. [Seminar] Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian Bogor.
- Hardiyanti N T, Sundahri, Setiyono. 2014. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian hormon giberelin terhadap pertumbuhan dan hasil buah tomat. *Berkala Ilmiah Pertanian1 (1)*.
- Herawati N, Sudarmayanti A. 2014. Beberapa cara mempersiapkan media tanam, perbenihan tanaman buah dan sayur. [Artikel]. [http://ntb.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=916:beberapa-cara-mempersiapkan-media-tanam-perbenihan-tanaman-buah-dan-sayur](http://ntb.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=916:beberapa-cara-mempersiapkan-media-tanam-perbenihan-tanaman-buah-dan-sayur). Diakses 23 Mei 2018.
- Kartikasari O, Aini N, Koesrihati. 2016. Respon tiga varietas tanaman mentimun (cucumis sativus L.) terhadap aplikasi zat pengatur tumbuh giberelin (GA3). *Jurnal produksi tanaman 6 (4)*.
- Lestari T, Apriyadi R, Setiawan F. 2018. Keragaman tanaman ubi kayu lokal Bangka dengan pemberian mikoriza di tanah masam. *Agrosaintek, Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian 2 (1)*.
- Mar'ah. 2011. Pengaruh Giberelin (GA3) dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Planlet Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Kultivar Smooth Cayenne Hasil Kultur Jaringan. [Skripsi]. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Marsono, Lingga P. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi*. Jakarta :Penebar Swadaya.
- Mayunar, Subrata. 2016. Budidaya melon dilahan sawah. [Artikel]. Banten: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten.

- Mulyani HRA, Yeni T. 2012. Pengaruh induksi giberelin terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L) sebagai sumber belajar biologi. [Skripsi]. Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Metro.
- Ouzounigou G, Papadopoulou P, Giannakoula A, Ilias I. 2008. Plant growth regulators treatments modulate growth, physiology and quality characteristics of *Cucumis melo* L. plants. *Pak. J. Bot.* 40(3):1185-1193.
- Pasaribu DW. 2011. Pengaruh GA<sub>3</sub> Terhadap Pembentukan Bunga dan Buah Tanaman Naga Super Merah. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Prajnanta F. 2006. *Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Jakarta: penebar swadaya.
- Prasetyo BH, Suriadikarta DA. 2006. Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, (2)25.
- Samadi B. 2007. *Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen Melon*. Yogyakarta : kamsius.
- Setiawan E. 2015. *Perkembangbiakan Tanaman*. Bangkalan Madura :UTM press.
- Setiawan, Wahyudi A. 2014. Pengaruh giberelin terhadap pertumbuhan beberapa varietas lada untuk penyediaan benih secara cepat. *Bul. Litro* 2 (25).
- Sismanti R. 2006. Evaluasi Karakter Hortikultura Enam Hibrida Melon (*Cucumis Melo* L.) Seri IV Hasil Pemuliaan Pusat Kajian Buah-Buahan Tropika (PKBT) IPB. [Skripsi]. Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor .
- Sundahri, Hardiyanti N T, Setiyono. 2014. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agritrop, Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.
- Supriyono, Sutopo Jk, Widiyanto H, Maryati S. 2011. Penyusunan Prosedur Operasional Baku Budidaya Melon di Kabupaten Grobogan. *Journal Of Rural and Development* (2) 1.
- Suswanto. 2016. Pengaruh pupuk daun dan zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan planet anggrek dendorium pada tahap aklimatisasi. [Skripsi].

Balunijuk: Program Studi Agroteknologi Pertanian, Perikanan dan Biologi.  
Universitas Bangka Belitung.

Syafi'i M. 2005. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Gibberellin ( $GA_3$ ) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) dengan Sistem Tanam Hidroponik Irigasi Tetes. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Wijoyo PM. 2009. Budidaya Melon. Jakarta :Bee Media Indonesia.

Wirahma S. 2008. Evaluasi Kebutuhan Agroklimat Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.) dan Potensi Pengembangannya di Jawa Barat. [Skripsi]. Departemen Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.

