

DAFTAR PUSTAKA

[BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jendral Holtikultura, Kementerian Pertanian.

[Dispertan Banten] Dinas pertanian Banten .2014 .Syarat Tumbuh Tanaman Melon <https://dispertan.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. *Bilogi 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. Biogeneisis, *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 Pertanian 1 (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. 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.

Mayunara, 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 GA₃ 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 : kansius.
- 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. Littro* 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, Setiyyono. 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 dendorum pada tahap aklimatisasi. [Skripsi].

Balunjuk: 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.