

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Akter, A., Ali, E., Islam, M. M. Z., Karim, R., and Razzaque, A. H. M. 2007. Effect Of GA₃ On Growth And Yield Of Mustard. *Crop Prod* 2(2): 16-20.
- Annisah. 2009. Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Anonim. 2004. *HORMONIK (Hormon tumbuh / ZPT)*. http://www.naturalnusantara.co.id/pageISIPRODUK_BUKU04.htm. 24 Oktober.
- _____. 2010. *Budidaya Tanaman Melon*. http://www.iptek.net.id/ind/teknologi_pangan/indek.php?mnu=2&id=295. Diakses tanggal 1 November 2011.
- Arpiwi, N.L. 2007. Pengaruh Konsentrasi Giberelin terhadap Produksi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum* L. Cv. Granola) Ukuran M (31 - 60 gram). Jurusan Biologi FMIPA Universitas Udayana. Bali.
- Budiarto, K. & Wuryaningsih, S. 2007. Respon Pembungaan Beberapa Kultivar Anthurium Bunga Potong. *Agritrop* 2(26): 51-56.
- Buditjahjono, N.E. 2007. *Menanam Melon di Lahan Sempit*. Karunia. Surabaya.
- Davies, J.P. 1995. Plant hormone: their nature, occurrence and function. In: P.J. Davies (ed.): *Plant Hormones: Physiology, Biochemistry, and Molecular Biology*. Boston: Kluwer Academic Publisher.
- Dwidjoseputro, D. 1986. *Pengantara Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Erlita, 2003. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Paclobitrazol serta GA₃ Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: Susilo, H.. Jakarta: UI Press.
- Gunawan, I. Ferziana, Raida Kartika. 1986. Pengaruh Jumlah Daun dan Pemberian GA₃ (GA₃) Terhadap Hasil dan kadar Sukrosa Buah

Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Politeknik Pertanian Universitas Lampung. Jurnal Asgrotropika. 1 (1) : 17 – 20.

Handajani, S. 1987. Pengelolaan Pasca Panen. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal: 67.

Haryanti, Dyas. 2003. Pengaruh Giberelin pada Konsentrasi Berbeda terhadap Produksi Buncis (*Phaseolus vulgaris* L. var. Klaten). Undergraduate thesis, FMIPA Undip. Semarang.

Heddy, S. 1989. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: C.V.Rajawali.

[Http://mitra-pertanian.blogspot.com/2010_07_01_archive.html](http://mitra-pertanian.blogspot.com/2010_07_01_archive.html).

Isbandi, Dj. 1983. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal: 23,91,219.

Khan, M. M. A., Gautan, C., Mohammad, F., Siddiqui, M. H., Naeem, M., and Khan, M. N. 2006. Effect of Gibberellic Acid Spray on Performance of Tomato. *Plant Physiology Section* 30 (06): 11-16.

Kimball, J.W. 1994. Biologi Jilid 2 Edisi kelima. Dalam Kusumawati A, Hastuti ED, Setiari N. 2009. Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Jarak Pagar setelah Penyemprotan GA3 dengan Konsentrasi dan Frekuensi yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol. 10, No. 1, 2009: 18 – 29.

Krishnamoorthy, H.N. 1981. *Plant growth substances including applications in agriculture*. Tata Mc. Graw Hill, Publishing Co. Ltd., New York. 50 p.

Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. CV Yasaguna, Jakarta.

Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Lukito, AM. 1998. *Rekayasa Pembungaan Krisan dan Bunga Lain*. Trubus no. 348.

Mirotusyafiah, 2005. Aplikasi GA₃ Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tebu Keprasan (*Sacharum officinarum* L.) Varietas BR 194. Dikutip dari: <http://digilib.ti.itb.ac.id/go.php?id=jiptumm-gdl-sl-2005-daniltrizu-2333>. Diakses tanggal 12 November 2011.

Mudyantini, W. (2008). Pertumbuhan, Kandungan Selulosa, dan Lignin pada Rami (*Boehmeria nivea* L. Gaudich) dengan Pemberian Asam Giberelat (GA₃). Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Musthafiyah, H. 2005. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Waktu Pemberian Gibberelin (GA_3). Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Ryugo, K 1988. Fruit Culture It's Science and Art. John Wilwy and Sons Inc. USA.
- Sari, C. 1997. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Asam Gibberelat (GA_3) Terhadap Pembungaan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan, Biokimia Tumbuhan*, jilid 2. Penerjemah: Lukman, D.R. dan Sumaryono. Bandung: Penerbit ITB.
- Sartono. 2001. *Melon, Budidaya Intensif dan Peluang Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soedarya, Arif. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Sri Setyati. 1983. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta. 197 h.
- Suharsi, TK. 2009. Peningkatan Efisiensi Pengisian dan Pembentukan Biji Mendukung Produksi Padi Hibrida. Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian IPB 2009.
- Sumiati, 1988. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Gibberellin (GA_3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Jurnal Hortikultura*. 3 (4) : 56 – 59).
- 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. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tjahjadi, Nur. 1989. *Bertanam Melon*. Kanisius. Yogyakarta.
- Wareing, P.F. and I.D.J. Pillips, 1978. *The Control of Growth and Differentiation in Plants*. Toronto: Pergamon Press.
- Wattimena. 1989. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antara Universitas IPB Bekerjasama dengan Lembaga Sumber Informasi. IPB. Bogor.