

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 1983. *Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Angkasa. 146 Hal.
- Ansoruddin. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Giberalin dan Dosis Hara Pada Media Tumbuh Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (Capsicum annum L.)* Tesis. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 38-46
- Arifin, Z. 2011. Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol Pada Penggunaan Lahan yang Berbeda. *Jurnal Agroteksos*. 21(1):47-54
- Arifin, Z., P. Yudono dan Toekidjo. 2014. Pengaruh Konsentrasi GA<sub>3</sub> Terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Vegetalika*. 1 (4) : 128-140.
- Arista, R. A., 2019. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.)*. Skripsi. Surabaya : Agroteknologi. UPN “Veteran” Jawa Timur 58 Hal.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia 2016*. <http://www.bps.go.id> (16 November 2019)
- Belakbir, A., J.M. Ruiz, and L. Romero. 1998. Yield And Fruit Quality Of Pepper (*Capsicum annum L.*) in response to bioregulator. *Horticultura sci*. 33 (1):85-87.
- Dawud. 2016. *Panduan Praktis Budidaya Terong Cepat Panen*. Yogyakarta: Literindo.127 Hal.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1981. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta. 98 Hal.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses Bertanam Terong Secara Organik*. Bandung: Angkasa. 98 Hal.
- Hardiyanti, N., Sundahri, dan S. Sigit. 2014. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tomat. *Berkala Ilmia Pertanian 1(1):1-5*.
- Heddy, S dan B. Lakitan. 1986. *Hormon Tumbuhan*. CV Rajawali. Jakarta.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 35 Hal.
- Imdad, H. P. dan A. A. Nawangsih. 1995. *Sayuran Jepang*. Jakarta: Penebar Swadaya 78 Hal.
- Isbandi, D. 1983. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan*. Yayasan Pembina. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.,219 Hal.

- Istomo dan Kiswantara. 2012. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh NAA dan IBA terhadap Pertumbuhan Semai Cabutan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Mq.)Danser). *Jurnal Silvicultura Tropika*. 3(1) : 28-32.
- Jong, Maaik de, Celestina Mariani dan Wim H.V. 2009. The Role Of Auxin And Gibberellin In Tomato Fruit Set, *Experimental Botany*. 10(94); 1-10.
- Karjadi dan Buchory. 2007. Pengaruh NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Jaringan Meristem Bawang Putih Pada Media B5. *Jurnal Hortikultura*. 17 (3):217-223.
- Kementrian Pertanian. 2000. *Deskripsi Terung Varietas Antaboga-1*. Jakarta : Kmentrian Pertanian. 128/Ktps/TP.240/3/2000.
- Lakitan, 2012. *Dasar-dasar Fsiologi Tumbuhan*. Rajawali press. Jakarta. 120 Hal.
- Leovici, H., D. Kastono dan E.T.S. Putra. 2014. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Vegetalika*. 3 (1): 22-34.
- Pardal, 2001. *Pembentukan Buah Partenokarpi melalui Rekayasa Genetik*. Di akses dari <http://biogen.littbang.deptan.go.id> (diakses 19 oktober 2019).
- Pertiwi, N. M dan M. Tahir. 2016. *Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>)*. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung. 101 Hal.
- Prahasta. 2009. *Agribisnis Terong*. Bandung: CV. Pustaka Grafika.109 Hal.
- Putri, D. D. 2016. "Identifikasi Karakter Kualiatatif beberapa Varietas Terung (*Solanum melongena L.*)". Skripsi Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 60 Hal.
- Rolistyo, A., Sunaryo, dan W. Tatik. 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tomat (*Lycoersicum esculentum*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(6): 457-463.
- Rukmana, R. 2002. *Bertanam Terung*. Kanasius, Jogyakarta. 150 Hal
- Salisbury.F.B. and C.W. Ross. 1995. *Plant Physiology*. Fourth edtion, Wodsworth Publishing, Belmont. Caliafornia, a Division of Wadsworth, Inc. P: 329 - 372. 1995. Fisiologi Tumbuhan, Jilid 1.
- Salisbury, B. Frank dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 1. Bandung: ITB. 345 Hal.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan. Biokimia Tumbuhan, Jilid 2. Penerjemah: Lukman D.R dan Sumaryono*. Penerbit ITB. Bandung. 241 Hal.
- Samadi, B. 2001. *Budidaya Terong Hibrida*. Yogyakarta. Kanisius 67 Hal.

- Sastrosupadi, A. 2009. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta : Kanisius. 224 Hal.
- Simatupang. 2014. *Sayuran Jepang*. Jakarta. Penebar Swadaya. 218 Hal
- Soetasad, A. A. dan S. Muryanti. 2003. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Jakarta. Penebar Swadaya 96 Hal.
- Sunarjono, H. 2009. *Buah-buahan Dataran Tinggi Iklim Basah*. Edisi 2. Bandung. Penebar Swadaya 186 Hal.
- Susanto A., Purba R. Y. dan A. E. Prasetyo. 2007. *Elaeidobius kamerunicus: Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit*. Seri Buku Saku 28. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 103 Hal
- Trisna, N., H. Umar dan Irmasari. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (*Tectona Grandis L.F*). *Warta Rimba. (1) 1 : 1-9*
- Wattimena., Ryugo, K. 1988. Fruit Culture It's Science and Art. John Wilwy and Sons Inc. USA. Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 93 Hal.
- Wilkins, M, B, 1989. *Fisiologi Tanaman..* Jakarta. Bina Aksara 454 Hal.
- Wilkins, M.B., 1989. *Fisiologi Tanaman 1*. Terjemahan Mulyani Setedjo dan Kartasapoetra. Jakarta. Bumi Aksara, 178 Hal.
- Yasmin, S., T. Wardiyanti,, dan K. Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman, 2 (5):1-10*
- Yitnosumarto. 1993. *Percobaan Perancangan, Analisis, dan Interpretasinya*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 78 Hal.