

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, D. dan Aprilia. 2008. *Biologi, Kelompok Pertanian dan Kesehatan*. Bandung : Grafindo Media Pratama. 126 hal
- Abidin, Z. 1987. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung : Angkasa. 85 hal.
- Alam. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Terong*. (Online) <https://alamtani.com/budidaya-terong/>. Diakses pada 2 Desember 2019.
- Alvitasari, F. dan Sopandi 2019. Karakteristik Buah Dan Biji Terong (*Solanum Melongena L var. Kenari*) Setelah Diberi Ekstrak Air Akar Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*). Vol 12 (2) : 71-81
- Arifin, Z., P. Yudono dan Toekidjo. 2014. *Pengaruh Konsentrasi GA3 terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.)* Vegetalika. Vol 1 (4) : 128-140.
- Asra, R. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Daya Kecambah dan ViV Iritas CalopoV1nium caeruleum. *Jurnal Biospecies* Vol. 7 (1): 29-33.
- Arsy, A.F dan Barunawati N. 2018 Pengaruh Aplikasi GA<sub>3</sub> Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6 (7) : 1250-1257.
- Azzamy. 2015. *Apa Itu Zat Pengatur Tumbuh (ZPT)*. (Online) <https://mitalom.com/apa-itu-zat-pengatur-tumbuh-zpt/>. Diakses pada 22 November 2019.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia, 2018*. No. Publikasi : 05120.1904, Katalog BPS RI : 5205009. 101 hal
- Cambell, N.A., J.B. Reece, dan L.G. Mitchell. 2003. *Biologi*. Erlangga. Jakarta. 472 hal
- Dawud, S. 2016. *Panduan Praktis Budidaya Terong Cepat Panen*. Yogyakarta : Literindo. 128 hal.
- Firmansyah, R., A. M. Hendrawan, dan M.U. Riandi. 2007. *Mudah dan Aktif Belajar Biologi*. Bandung : Setia Purna Inves. 218 hal.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses Budidaya Terong Secara Organik*. Bndung: Angkasa. 82 hal.
- Fried, G.H., dan G.J. Hademenos. 2005. *Biologi*. Jakarta : Erlangga. 387 hal.
- Haryoto. 2004. *Bertanam Terong Dalam Pot*. Yogyakarta : Kanisius. 49 hal.
- Hendaryono, D.P.S., dan A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta : Kanisius. 141 hal.

- Hopkin, W.G. 1995. *Introduction to Plant Physiology*. Jhon Wiley & Sons, Inc. Singapore.se. 503 hal.
- Imran, M.A., M. N. Islam and S. Jahan. 2018. Morphological and Yield Attributes of Brinjal (*Solanum melongena* L.) Varieties in Response to Gibbellic Acid. *Journal of Agricultural Sciences*. Vol. 14 (2) : 56-61
- Khoiri, I. 2009. *Cara Mudah Belajar IPA (Biologi) SMP*. Jakarta : Sahabat Generasi Cerdas. 33 hal
- Krisnaindra. 2016. *Klasifikasi dan Morfologi Terong (Solanum melongena L.)*. (Online) <https://www.teorieno.com/2016/10/klasifikasi-dan-morfologi-terong.html>. Diakses pada 22 November 2019.
- Krisnakai. 2017. *Klasifikasi Dan Morfologi Terong*. (Online) <https://bukuteori.com/2017/05/24/klasifikasi-dan-morfologi-terong/>. Diakses pada 29 Desember 2019
- Kusumayati, N., E.E. Nurlaelih, dan L. Setyobudi. 2015. Tingkat Keberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) pada Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 3 (8): 683-688.
- Mashudi. 2007. *Budidaya Terong*. Jakarta : Azka Press. 53 hal.
- Nisa, C., Rodinah dan Annisa. 2011. Formulasi Zat Pengatur Tumbuh pada Pisang Talas Secara In Vitro. *Jurnal Agroscentia*. 18 (2) : 64-69.
- Nugraheni. 2016. *Herbal Ajaib Terong*. Yogyakarta : Andi. 272 hal.
- Parnata, A.S. 2010. *Meningkatkan hasil panen dengan pupuk organik*. Jakarta : agro media pustaka. 146 hal
- Peraturan Menteri Pertanian RI Nomor 038/KPTS/SR.120/D.2.7/4/2015. Tentang Deskripsi Terong Varietas Pertiwi
- \_\_\_\_\_ Nomor 128/KPTS/TP.240/3/2000. Tentang Deskripsi Terong Varietas Antaboga.
- \_\_\_\_\_ Nomor 563/KPTS/SR.120/9/2006. Tentang Deskripsi Terong Varietas Ratih Ungu.
- \_\_\_\_\_ Nomor 877/KPTS/TP.240/7/1999. Tentang Deskripsi Terong Varietas Mustang-F1.
- Prianto, J. 2016. *CARA Gampang Usaha dan Bisnis Terong*. Depok : Villam Media. 108 hal.
- Priyono, W. 2017. *Fungsi Hormon Asam Absisat (ABA) pada Tumbuhan*. (Online) <https://tipspetani.com/fungsi-hormon-asam-absisat-aba-pada-tumbuhan/>. Diakses pada 25 November 2019.

- \_\_\_\_\_. 2017. *Mengenal Intensifikasi, Ekstensifikasi dan Diversifikasi Pertanian Modern*. (Online) <https://tipspetani.com/mengenal-intensifikasi-ekstensifikasi-diversifikasi-pertanian-modern/>. Diakses pada 17 Desember 2019
- Puspita, P. 2018. Yuk, Mengenal Berbagai Jenis Terong dengan Aneka Warna dan Bentuk!. (Online) <https://bobo.grid.id/read/08901058/yuk-mengenal-berbagai-jenis-terong-dengan-aneka-warna-dan-bentuk?page=all>. Diakses pada 10 Desember 2019
- Quagliotti, L. 2000. *The Floral Biologi of Capsicum and Solanum melongena*. Institut of Plant Breeding and Seed Production. University of Turin. Italy. 420 hal.
- Riadi, M. 2015. *Botani Tanaman Terong*. (Online) <https://www.kajianpustaka.com/2015/02/botani-tanaman-terong.html>. Diakses pada 10 Desember 2019.
- Robby, A.,Nurbaiti dan Murniati. 2019. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*. Vol 6 (1) : 113
- Rolistyo, A.,Sunaryo, dan T. Wardiyati, 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat ( *Lycopersicum esculentum* Mill.). Vol 2 (6) : 457-463
- Rukmana, R. 1995. *Budidaya Terong*. Yogyakarta : Kanisius. 57 hal.
- Sari, M. 2015<sup>a</sup>. *11 Fungsi Hormon Auksin pada Tumbuhan*. (Online) <https://dosenbiologi.com/tumbuhan/fungsi-hormon-auksin>. Diakses pada 22 November 2019
- \_\_\_\_\_. 2015<sup>b</sup>. *19 Fungsi Hormon Giberelin pada Tumbuhan*. (Online) <https://dosenbiologi.com/tumbuhan/fungsi-hormon-giberelin>. Diakses pada 22 November 2019
- Setiowati, T. dan D. Furqonita. 2007. *Biologi Interaktif*. Jakarta : Azka Press. 159 hal.
- Simanungkalit, R.E. 2011. *Peningkatan Mutu dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) dengan Pemberian Hormon GA3*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 72 hal.
- Sudarwati, H., M.H. Natsir dan V.M.A. Nurgiatiningsih. 2019. *Statistika dan Rancangan Percobaan Penerapan dalam Bidang Peternakan*. Malang : UB Press. 190 hal.
- Sudjadi, B. dan S. Laila. 2007. *Biologi SMA*. Bogor : Yudhistira. 167 hal.
- Sunyoto, O. Liza, dan B. Tri. 2014. Keragaman Penampilan Fenotip Enam Genotip Pepaya Hasil Persilangan. Vol 17 (3) : 303-310.
- Suprpto, A. 2004. Auksin : Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanamam. Vol 21 (1) : 81-90.

- Susilowarno, R.G., R.S. Hartono, Mulyadi, T.E. Mutiarsih, Murtiningsih, dan Umiyati. 2006. *Biologi*. Jakarta : Grasindo. 321 hal.
- Taiz, L and Zeiger. 2007. *Plant Physiology*. Fourth Edition. Spektrum. Germany. 764 hal.
- Timisela, J, A. Anakotta, A. Hiariej dan E. Jambormias. 2020. Korelasi Genotipe dan Fenotipe Antar Sifat Kuantitatif Pada Populasi Segregasi Transgresif Kacang Hijau. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol 16 (1): 21-30.
- Trisna, N. H. Umar dan Irmasari. 2013 Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan *Stump Jati (Tectona grandis L.F)*. *Warta Rimba*. Vol 1 (1): 1-9.
- Vaja, A. D., J. B. Patel, R.N. Daki, and S. A. Chauhan. 2017. Effect of nitrogen and plant growth regulators on seed yield per plant and seed quality parameters in brinjal (*Solanum melongena L.*). *Journal of Applied and Natural Science*. Vol 9 (4): 2338-2343
- Warsito, A. 2019. *Ketahui 5 Jenis Terong yang Paling Populer di Indonesia*. (Online) <https://bacaterus.com/jenis-jenis-terong/>. Diakses pada 10 Desember 2019
- Wattimena, G.A. 1992. *Bioteknologi Tanaman*. Bogor : PAU Bioteknologi IPB. 143 hal
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Angrek Mokara. *Jurnal Hortikultur*. Vol 24 (3): 230-238
- Yasmin S., Wardiyati, T. dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi GA3 (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*), *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 2 (5) : 395-403.