

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1982. *Dasar Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: PT. Angkasa. 85 hal
- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta. 80 hal
- Annisah, 2009. Pengaruh Induksi Hormon Giberelin terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Aprita, Nurrahmi. 2013. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Agroteknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia Press: Indonesia. 490 hal
- Badan Litbang Pertanian. 2008. *Sinar Tani*. Agroinovasi.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Tabel Hasil Produksi Tanaman Ketimun Indonesia. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses tanggal 15 Januari 2022
- Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (BPPLR). 2015. Mengenal Pupuk Nitrogen dan Fungsinya Bagi Tanaman .<http://balittra.litbang.pertanian.go.id>. Akses April 2016
- Bangerth, F. 2000. Abscission and thinning of young fruit and their regulation by plant hormones and bioregulators. *Plant Growth Regulation*. 31: 43- 59
- Cahyono, B. 2003. *Timun*. Aneka ilmu. Semarang. 124 hal
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Aneka ilmu. Semarang. 124 hal
- Campbell, N.A., J.B. Reece, and L. G. Mitchell. 2005. *Biologi*. Edisi ke-5. Terj. Dari: *Biology*. 5th ed. oleh Manulu, W. Jakarta: Erlangga.
- Derbyshire, Emma. Dr.(2012). *Hydration And Urinary Tract Healt*. Natural Hydration Council.
- El Sherif, A. R., A. E Zaghoul, and D. M. A. Elyazid. 2017. Effect of Sreptomycin and GA3 Application on Seedlessness, Yield and Fruit Quality of Balady Mandarin. 2017. *Egypt J. Hort*, 44(1): 99-104.
- Fahmi, A., Syamsudin, S. N. H. Utami, dan B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung

- (*Zea Mays* L.) pada tanah regosol dan latosol. *Berita Biologi* 10 (3):297-304.
- Gardner, F.P., R.B Pearce dan R.L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Susilo, H, penerjemah. Jakarta. Universitas Indonesia (UI Press) 428 hal.
- Gunawan, I. Ferziana, Raida, K. 1986. Pengaruh Jumlah Daun dan Pemberian Gibberellin (GA3) Terhadap Hasil dan kadar Sukrosa Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Politeknik Pertanian Universitas Lampung. J Asgrotopika.
- Harahap, F. 2012. Bab IV: Hormon. Diunduh dari <http://www.digilab.unimed.ac.id/Bab%20VII.pdf>. diakses pada tanggal 12 Desember 2021
- Hasan, A. 2015. "Pengaruh pupuk hayati Petrobio dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.)". *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Agroteknologi, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Isdarmanto. 2009. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Dalam Budidaya Sistem Pot. [Skripsi] Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Karyati, T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2(1): 13-16
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2018. epublikasi.setjen.pertanian.go.id. Diakses tanggal 23 Januari 2021
- Lingga dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal
- Manalu, B. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun*. ARC Media. Jakarta. 80 hal.
- Marlina, Neni. 2010. Pemanfaatan Jenis Pupuk Kandang Pada Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Pemanfaatan Jenis Pupuk Kandang*
- Marsono dan Sigit P. 2006. *Pupuk akar, jenis dan aplikasinya*. Jakarta: Penebar Swadaya. 96 hal
- Maryani, A.T., Irfandri. 2008. Pengaruh skarifikasi dan pemberian giberelin terhadap perkecambahan benih tanaman aren (*Arenga pinnata* (Wurmb. Merr.). *SAGU*. 7(1):1-6.
- Masroor, Khan dan Gautam. 2006. *Effect of Gibberelic Acid Spray on Performance of Tomato*. *Turk J Biol*. 30 (12-13).

- Megbo, B. C. 2010. Control of Fruit Drop and Development in Tomato, *Lycopersicum esculentum* Mill, Using Plant Growth Regulators. *Scientific and Engineering Research*, 1(1): 10-15.
- Naibaho, Rina P. 2019. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus*, L)”. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu
- Nainggolan, G.D. 2010. “Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk Tersedia Lambat (Slow Release Fertilizer)” *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Narendra, A. 2012. Sinkronisasi Aktivitas Hormon Giberelin dengan Hormon Tumbuhan Lainnya <https://sustainablemovement.wordpress.com/2012/12/07/sinkronisasi-aktivitas-hormon-giberelin-dengan-hormon-tumbuhan-lainnya/>. Diunduh 7/09/ 2015 jam 19.45 WIB.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hal
- Pratiwi, R. S. 2008. Uji Efektivitas Pupuk Anorganik pada Sawi (*Brasiica juncea* L.). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- PT Pupuk Sriwidjaja Palembang (Pusri), All Rights Reserved, Sekilas Perusahaan. <http://www.pusri.co.id/ina/profil-sekilas-perusahaan/> diakses pada tanggal 13 Januari 2022.
- Putri, A.D.T., Miswar. 2019. Pengaruh penggunaan pupuk organik Kascing dan hormon Giberelin (GA3) terhadap produksi dan kualitas buah mentimun (*Cucumis sativus*, L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*. 2(3): 102-107.
- Ridwansyah, A., N. Ibnu Wibowo. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pemberian RPTT (Rhizobacteria pemacu tumbuh tanaman) akar putri malu dan Giberelin. *Journal of Agrosience*. 6(2).
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 1. Bandung: ITB
- Sartini, 2015. Mengenal pupuk nitrogen dan fungsinya bagi tanaman http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1571&Itemid=5. Diakses tanggal 12 Desember 2021
- Saut, L. 2002. Pengaruh Perlakuan Perendaman Benih Dalam Larutan GA3 dan Shiimarocks Terhadap Viabilitas Benih Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.), Terung (*Solanum melongena* L.) dan Cabai (*Capsicum annum* L.).

Skripsi. Jurusan Budi Daya pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Setiawan, A.I. 2011. *Dahsyatnya Manfaat Sayuran*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sitanggang, A. Islan., Saputra, I. S. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabica (*Coffea arabica* L.). *JOM Faperta*. 2 (1).
- Sudarno, H., Rusin, Marjono dan Supri. 2002. Pengaruh sumber nitrogen, dosis, dan waktu pemberian terhadap produksi dan mutu benih jarak. Di dalam proseding Seminar Pengembangan Wilayah dalam Rangka Otonomi Daerah. 16 Oktober 2002, Malang.
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun-Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. PAU Bioteknologi IPB. Bogor
- Wijoyo, P. 2012. *Budidaya mentimun yang lebih menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta. 104 hal
- Wulandari, D. C., Y. Sri Rahayu., E. Ratnasari. 2014. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pembentukan Buah secara Partenokarpi pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. *LenteraBio*, 3(1): 27–32
- Wulandari, E., Guritno, B., & Aini, N. 2014. Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman per Polybag dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L .) Var . Venus. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(6), 464–473.
- Yasmin, Shofiah, Tatik Wardiyati, and Koesriharti. 2014. “Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum* L.)” *Produksi tanaman* 2 Nomor 5: 395–403.