

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 1994. Dasar-dasar Pengetahuan tentang zat pengatur tumbuh. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Afandi, A.L. 2016. Pengaruh pemberian dosis pupuk urea pada beberapa galur terhadap pertumbuhan, hasil, dan kualitas okra (*Abelmoschus esculentus*). Skripsi. program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Amin, I.M. 2011. Nutritional properties of *Abelmoschus esculentus* as remedy to manage diabetes mellitus: a literature review. International Conference on Biomedical Engineering and Technology 11:50-54.
- Arapitsas, P. 2008. Identification and quantification of polyphenolic compounds from okra seeds and skins. Food Chem. 110:1041-1045.
- Arifin, Z., P. Yudono, dan Toekidjo. 2014. Pengaruh Konsentrasi GA3 terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). Jurnal Vegetalika. 1(4): 141-153.
- Arteca, R.N. 1996. Plant growth substances. Principles and applications. New York: Champan & Hal. 332 hlm.
- Ashari, S. 1995. Holtikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. 2017. Laporan Akhir Perbenihan dan Budi daya Okra (*Abelmoschus esculentus*) Skala Rumah Tangga di DKI Jakarta.
- Budiarto, K dan S. Wuryaningsih. 2007. Respon Pembungaan Beberapa Kultivar Anthurium Bunga Potong. Journal Agritop. 2(26):51-56.
- Charrier, A. 1984. Genetic resources of the genus *Abelmoschus* Med. (Okra). IBPGR, Rome, Italy. 61 pp.
- Chudasama RS and Thaker. 2007. Relationship Between Gibberellin Acid and Growth Parameters in Developing Seed and Pod of Pigeon Pea. Baz. J. Plant Pysiol 19(1): 43-51.
- Dhange, A.A., Nagre, P.K., Bhangre, K.K dan Pappu, Anand K. (2011). Effect of plant growth regulators on growth and yield parameters of okra, Asian J. Hort., 6 (1) : 170-172.
- Farida dan Nani Rohaeni. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberellin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus L.*). 44(1): 1-8.

- Heddy, S., W. H. Sutanto dan M. Kurniati. 1994. Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Ichsan, M, C, Ivan, S dan Oktarina., 2016. Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk SP 36 dalam Meningkatkan Produksi Okra. Jurnal Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Idawati, Nurul. 2012. Peluang Besar Budidaya Okra. Pustaka Baru Press.Jogjakarta.
- Kastono, D. 2005. "Pengaruh Jumlah Batang Bawah dan Kadar IAA terhadap Pertumbuhan Bibit Durian Sambung Pucuk". Argivet. 9(1): 1 – 8.
- Kumar, D.S., D.E. Tony, A.P. kumar, K.A. Kumar, D.B. S. Rao, R. Nadendia. 2013. A Review on: *Abelmoschus esculentus* (okra). Int. Res J Pharm. App Sci., 3(4):129- 132
- Matsuoka M. 2003. Giberelin Signaling : How Do Plant Cells Respon to GA signals. J. Plant Growth Regul 22: 123-125.
- Metzger, J.D. 1987. Hormones and Reproductive Development. In Davies, P.J. (ed) Plant Hormones and Their Roles in Plant Growth and Development. Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht, Netherland.Pp:431-457
- Nadira, S., Hatidjah, B., dan Nuraeni. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculentus*) pada Pelakuan Pupuk Dekaform dan Defoliasi. Agrisains.10(1).
- Noggle, G. R. And G. J. Fritz. 1983. Introductory Plant Physiology, New Jersey; Prentice. Hall. Inc.
- Otunola, E.T., E.O. Sunny-Roberts, A.O. Solademi. 2007. Influence of the Addition of Okra Seed Flour on the Properties of 'Ogi', a Nigerian Fermented Maize Food. Conference on International Agricultural Research for Development. University of Gottingen. October 9-12, 2007
- Oyelade, O.J., B.I.O. Ade-Omowaye, V.F. Adeomi. 2003. Influence of variety on protein, fat contents and some physical characteristics of okra seeds. J. Food Engineering 57:111-114.
- Pranata, I., D. R. Lukiwati., dan W. Slamet. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*) dengan Berbagai Pemupukan Organik Diperkaya Bantuan Fosfat. J. Agro complex 1 (2) : 65-71.
- Raditya, J, Purbanjanti, Endang D, Slamet W. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus L.*) Pada Level Pemupukan dan Jarak Tanam yang Berbeda. Undergraduate thesis, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip. 2 (1) : 57-63.

- Ramadhan R.A, Oedjijono, Ratih D.H, 2017. Efektivitas Bakteri Endofit dan Penambahan Indole Acetic Acid (IAA) Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Padi *Oryza sativa L.* 4:177–181
- Richard DE, KE King, T Ait-ali and NP Harberd. 2001. How Gibberellin Regulates Plant Growth and Development: A Molecular Genetic Analysis of Gibberellin Signaling. Annu. Rev. Plant Physiol. Plant Mol. Biol. 52: 67-88.
- Richards DE, KE King, T Ait-ali and NP Harberd. 2001.
- Rongsennungla, I., S. P. Kanaujia., V. B. Singh, and C. S. Maiti. 2012. Effect of pre- and post-harvest treatments on yield, quality and post-harvest shelf life of king chilli (*Capsicum chinense Jacquin*) under foothill conditions of Nagaland (India). J. Spices and Aromatic Crops. 21(1) : 42–47
- Saifullah, M. and M.G. Rabbani. 2009. Evaluation and characterization of okra genotypes. SAARC J. Agri. 7(1):92-99
- Santoso, H.B., 2016. Organik Urban Farming-Halaman Organik Minimalis. Yogyakarta. Lily Publisher
- Shivaramegowda, K.D., A. Krishnan, Y.K. Jayaramu, V. Kumar, Yashoda, H.J. Koh. 2016. Genotypic Variation among Okra (*Abelmoschus esculentus (L.) Moench*) Germplasms in South India. Plant Breed. Biotech. 4(2):234-241
- Singh, R. N., S. L. Pal., D. K. Rana, S. S. Rawat And M. S. Gusain. 2012. Effect Of Bio-Regulators On Growth And Yield Parameters Of Capsicum Cultivars Under Controlled Condition. J. HortFlora Research Spectrum. 1(1): 50-54.
- Sumiati, E. 1988. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Asam Giberelat (GA3) dan Triacontanol Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*)
- Sunardi, Ardimihardja dan Mulyaningsih. 2013. Pengaruh Tingkat Pemberian Zpt Gibberellin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kangkung Air (*Ipomea aquatica Forsk L.*) Pada Sistem Hidroponik Floating Raft Technique (FRT). 2087-4936 4 (1) 150-167.
- Syafi'i, M. 2005. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Gibberellin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) dengan Sistem Tanam Hidroponik Irigasi Tetes. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Syafi'i, 2006. Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian Gibberellin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Dengan Sistem Tanam Hidponik Irigasi Tetes. Fakultas Pertanian UNS, Solo. Skripsi.
- Talari, S., and Nanna, R. S. (2016). Callus induction in *Oroxylum indicum* (L.) Kurz. IJHM, 4(6), 189–192.
- Wahidah F.B dan Hasrul. 2017. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Indole Acetic Acid (IAA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pisang Sayang (*Musa Paradisiaca L. Var. Sayang*) Secara In Vitro. 11(1), Januari-Juni:27 – 41
- Weaver, R.J. 1972. Plant growth substances in agriculture. San Francisco: W. H. Freeman and Company. 594 hlm.
- Werdhiwati. P. 2016. Karakterisasi Genotipe Okra Merah dan Okra Hijau Hasil Induksi Mutasi. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widyastuti. 2014. Pengaruh Umur Bibit dan Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). J. Agronomika. 9 (2) : 217- 220.
- Wijayati, Arta., Solichatun dan Sugiyarto. 2005. Pengaruh Asam Indol Asetat terhadap Pertumbuhan, Jumlah dan Diameter Sel Sekretori Rimpang Tanaman Kunyit (*Curcuma domestica Val.*). Biofarmasi. 3 (1): 16-21.
- Xia, F. Y. Zhong, M. Li, Q, Chang,Y. Liao, X. Liu and R. Pan. 2015. Antioxidant and Anti-Fatigue Constituents of Okra. Nutrients 7(10).
- Yasmin. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum L.*) Jurnal Produksi Tanaman. 2 (5), 395-403.
- Yeni, T. 2012. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah. FKIP Universitas Muhammadiyah
- Young, J, W.H. Ge, L. Ng, Y,F and Tan, N. 2009. The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (*Cocos nucifera L.*) Water. Natural Sciences and Sciences Education Group Nanyang Teknological University. Singapore. 7(1).