

DAFTAR PUSTAKA

- Amjad, M., M. Sultan, M.A. Anjum, and C.M. Ayyub. 2002. Response of okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) to various doses of N & P and different plant spacings. *Journal of Research (Science)*, Bahauddin Zakarita University, Multan, Pakistan. 13(1): 19-29.
- Annisa. 2009. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Partenokapri Pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Ansari, AA. And S.A. Ismail. 2001. A. Case Study on Organic Farming in Uttar Pradesh. *Journal of Soil Biol Ecol*, 27(1): 25-27.
- Arifin, Z. 2011. Pengaruh Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asra, R. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin Terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas *Calopogonium caeruleum*. Fakultas Sains dan teknologi Fakultas Jambi. Jambi.
- Benchasri. S. 2012. Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Moench) as a Valuable Vegetable of the World. Ratar. Povrt. 49 (10) : 105 – 112.
- Bin-Ishaq, M.S. 2009. Effect of plant density and nitrogen fertilization on vegetative growth, seed yield and quality of okra plants. *Alandalus For Soc. Appl. Sci.* 2(4): 43-57.
- Brar, N.S. and D. Singh. 2016. Impact of nitrogen and spacing on the growth and yield of okra [*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench]. MATEC Web of Conferences 57: 1-7.
- BSN. 2002. Sistem Pangan Organik. SNI 01-6729-2002. Badan Standarisasi Nasional.
- Cahyono, B., 2003. *Tata cara menanam dengan jarak tanam*. Kanisius. Yogyakarta. Hal : 42.
- Campbell, D.S. 2005. *Improvement of “Carabao” mango (*Mangifera indica L.*) through mass selection*. Training course on advanced techniques of tissue culture for tree improvement, Bogor.
- Chabib, M.C. 2016. *Efektifitas Konsentrasi Fitohormon Dan Pupuk Organik Terhadap Produksi Dan Kualitas Buah Okra (*Abelmoschus Esculentum*) Pada Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Universitas Jember.

- Dewanto, F.G. dan J.J.M.R Londok. 2012. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Zootek.* 32 (5): 1-8.
- Dimyati, A. 2002. Dukungan Penelitian dalam Pengembangan Hortikultura Organik. Prosiding Seminar Nasional dan Pameran Pertanian Organik, Jakarta. Hlm 109 – 128. FAO. 1999. Organik agriculture. Committee on Agriculture <http://www.fao.org/unfao/bodies/coag/coag15/x0075e.htm>. 4 juni 2007.
- Djukri. 2005. Efek Jarak Tanam dan Varietas terhadap Distribusi Cahaya dalam Kanopi dan Pertumbuhan (Biomassa) Kedelai. *J. Pendidikan Matematika dan Sains* 2(10):115–121.
- Eze, 2013. Competency-Capacity Building Needs Of Okra Farmers For Commercial Production And Income Enhancement In Enugu State. *International Researchers.* 2 (4): 185 – 191.
- Gardner. 2008. *Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia Utama. Jakarta.
- Gribaldi. 2009. *Pertanian Organik dan Teknologi Pendukungnya*. Baturaja, Universitas Baturaja, AgronobiS, Vol. 1, No. 2 : 1979 – 8245.
- Hanafi, M. Arief. Andrade. 2002. *Pengaruh Kerapatan Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Jagung (Zea mays L) Untuk Produksi Jagung Semi*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Harjadi, Sri Setyati. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hazmi, M., dan M.C. Ichsan. 2004. Efektivitas Giberelin Terhadap Penurunan Kerontokan Buah Mangga (*Mangifera indica L.*) Jenis Gadung. *Malang, Tropika, Jurnal Penelitian Pertanian, Malang*, 12(2): 184-196.
- Heddy, Suwasono. 1989. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta : Rajawali
- Iyagba, dkk. 2012. Growth and Yield Response of Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) Varieties to Weed Interference in South-Eastern Nigeria. ISSN: 12 (7): 23 – 31.
- Juarsa, W.M.B. 1994. *Fisiologi Tanaman*. Bina Aksara, Jakarta.
- Leppe, D. dan M. Noor. 1992. Uji Coba Jenis dan Jarak Tanam Tiga Jenis Meranti. *Jurnal Penelitian Hutan Tropika Samarinda. Wanatrop* 6 (1). Balai Penelitian Kehutanan Samarinda.
- Lukiwati I. P. dan W. Slamet. 2017. *Pertumbuhan dan produksi Okra (Abelmoschus esculentus) dengan berbagai pemupukan organik diperkaya*

- batuan fosfat.* Tembalang, Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Agro Complex 1(2):65-71.
- Mahdi, R., 2011. *Teknik Budidaya tanaman jagung dengan metode jarak tanam.*
- Manuwoto, S. 2011. Panduan Pembuatan Kompos. Bogor: Pusat Kajian Buah Tropika LPPM IPB.
- Maurya, R. P., J. A. Bailey, and J. S. A. Chandler. 2013. Impact of plant spacing and picking interval on the growth, fruit quality and yield of okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). American Journal of Agriculture and Forestry. 1(4): 48-54.
- Mayadewi, N.N.A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis.* Universitas Udayana Bali.
- Mayronawi, Henny. 2012. *PENGEMBANGAN PERTANIAN ORGANIK DI INDONESIA.* Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Bogor.
- Muoneke, C. O. and E. U. Mbah. 2007. Productivity of cassava/okra intercropping systems as influenced by okra planting density. *African Journal of Agricultural Research.* 2(5): 223-231.
- Murni, Dewi., 2009. Respon Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Terhadap Beberapa Jenis Tanah dan Pupuk Amazing Bio-Growth. *Thesis.* Program Pasca Sarjana Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Nadira, S., B Hatidjah dan Nuraini. 2009. Pertumbuhan dan hasil tanaman okra (*Abelmoschus esculantus*) pada pelakuan pupuk dekaform dan defoliasi. *Jurnal Agrisains* 10(1): 10-15.
- Narkhede, S. D., Attarde, S. B., and Ingle, S. T. 2011. Study on effect of chemical fertilizer and vermicompost on growth of chilli pepper plant (*Capsicum annum*). *Journal of Applied Sciences in Environmental Sanitation,* 6(3), 327- 332.
- Pangli, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal AgroPet.* 11(1): 1-8.
- Paththinige, S. S., P. S. G. Upashantha, R. M. R. Banda, and R. M. Fonseka. 2008. Effect of plant spacing on yield and fruit characteristics of okra (*Abelmoschus esculentus*). *Tropical Agricultural Research.* 20: 336-342.
- Pracaya. 2002. Bertanam Sayuran Organik diKebun, Pot dan Polybag. Jakarta: PT. Penebar Swadaya

- Rademacher, Wilhelm. 2000. Growth Retardants : Effects on Gibberellin Biosynthesis and Other Metabolic Pathways. *Plant Physiology*. 51 : 501 – 531.
- Rahman, A. K dan Y. Sudarto. 1991. Bertanam Okra. Kanisius, Yogyakarta.
- Roidah ,I.S. 2013.*Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. Tulungagung, Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo Vol. 1 No.1.
- Sadasivam dan Manikam. 2005. Hormon dan Pertumbuhan Tanaman.
- Sakhidin dan S.S. Rohadi.2011. *Kandungan Giberelin, Kinetin, dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang Diberi Paklobutrazol dan Etepon*. Purwokerto, Fakultas Pertanian Unsoed, J. Hort. Indonesia 2(1):21-26.
- Salisbury FB dan CW Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. Penerjemah: Lukman DR dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Biokimia Tumbuhan, Jilid 2. Penerjemah: Lukman D.R dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung.
- Salisbury, Frank B. dan Cleon W. Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung : ITB.
- Shiban, B. M. 2009. Effect of plant density and nitrogen fertilization on vegetative growth, seed yield and quality of okra plants. *Alandalus for Social and Applied Sciences*. 2(4): 43-57.
- Sings, R.N. 2008. *Controlled Atmospheres For Storage and Transport of Perishable Agricultural Comodities*. Hort. Report. Nort Carolina State University.
- Sudjijo. 1996. *Dosis Pupuk Gandapan pada Tanaman Tomat Secara Hidroponik*. Balai Penelitian Solok.
- Sujdatmiko. 2013. Budidaya Tanaman Rami. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sumiati, E. 1988. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Asam Giberelat (GA3) dan Triacontanol Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.)
- Suntoro, Syekhfani, Handayanto, E., dan Sumarno.2014. Penggunaan bahan pangkasan ‘Krinyu’(*Chromolaenaodorata*)dan ‘Gamal’(*Gliricidiasepium*) untukmeningkatkan ketersediaan P,K,Cadan Mg pada Ozic Dystrunddept. *Agribita*23(1)20-26

- Suprakam, S., S. Juntakool, and R. Huang. 2012. Panen dan Menyimpan Benih Sayuran, Buku Panduan untuk Petani. Alih Bahasa: Kartini Luther. Shanhua, Taiwan: The World Vegetable Center.
- Susanti, D. 2006. Studi Penggunaan Asam Giberelat Untuk Meningkatkan Kualitas Polong Tanaman Okra. *Thesis*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Syaff'i, 2006. Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian Gibberellin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Dengan Sistem Tanam Hidroponik Irigasi Tetes. Fakultas Pertanian UNS, Solo. Skripsi.
- Tandisau, Peter dan Herniwati. 2011. *Prinsip Dasar Pengembangan Pertanian Organik*. BPTP Balitbangtan Sulawesi Selatan. Makassar.
- Wattimena G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tumbuhan*. Bogor : Pusat Antar Universitas IPB.
- Yeni, T. 2012. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah. FKIP Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Yennita, 2003. Pengaruh Hormon Tanaman Terhadap Kedelai (*Glycine max*) Pada Fase Generatif. Jurnal UNIB, Vol IX No 2 :81-84.
- Zainal Abidin. 1982. *Dasar-Dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung : Angkasa.
- Zein. 2016. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Gravindo Persada. Jakarta.