

DAFTAR PUSTAKA

- Adil W. H., N. Sunarlim, dan Roostika. 2000. *Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Tanaman Sayuran*. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Bioteknologi Dan Sumberdaya Genetik Pertanian (Balitbiogen), Bogor.
- Aditya, R.H. 2013. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Tanaman Holtikultura*. <http://rezer adt.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 18 September 2017 pukul 19.30 WIB.
- Agustina, S. 2011. *Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Zucchini (Cucurbita pepo L.)*. *Agrivita* 13 (1) : 83-94
- Alexander, M. 1977 . *Introduction to Soil Microbiology*. 2nd edition. John Wiley and Sons. New York.
- Aliudin. 1995. *Sayuran Khasiat Makanan dan Ubatan*. Shamelin Perkasa. Kuala Lumpur
- Plantus, 1995. Kangkung si-Anti Racun. Utkampus. Bandung.
- Ansari, A.A. And S.A. Ismail. 2001. *A Case Study on Organic Farming in Uttar Pradesh*. J. Soil Biol Ecol, 27: 25-27.
- Arisman. 2001. *Pendidikan Keterampilan SMTA Pertanian*. Penerbit Angkasa, Bandung
- Awaludin. 2001. *Karakteristik Distribusi Dan Efisiensi Penggunaan Radiasi Surya Pada Pola Tanam Monokultur dan Tumpangsari Tanaman Okra dan Kedelai*. Geofisika dan Meteorologi FMIPA IPB, Bogor.
- Cahyono, B. 2003. *Tata cara menanam dengan jarak tanam*. Kanisius. Yogyakarta.
- Dewi, M. 2009. *Respon Tanaman Okra Terhadap Beberapa Jenis Tanah dan Pupuk Amazing Bio-Growth*. Universitas Islam Riau.
- 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.html>). Diakses pada : 30 Nopember 2017.
- Eze. 2013. *Competency-Capacity Building Needs of Okra Farmers For Commercial Production and Income Enhancement*. *Enugu State International Reasearcher*, 2(4) 185-191.

- Firmanto, B. H. 2011. *Praktis Bercocok Tanam Kedelai Secara Intensif*. Angkasa. Bandung.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- George, E.F and P.D. Sherrington, 1984. *Plant Propagation by Tissue Culture*. Exegatics, Ltd, Everleys, Basingstoke,England. 709p.
- Gorder. 2005. *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan I*. Tarsito, Bandung.
- Greer. 2008. *Comparison Of The Financial Performance Of Organic And Conventional Farms*. Journal of Organic Systems – Vol.3 No.2, 2008. [http://www.organic-systems.org/journal/Vol_3\(2\)/pdf/18-28_Greer_et_al.pdf](http://www.organic-systems.org/journal/Vol_3(2)/pdf/18-28_Greer_et_al.pdf) [29 September 2017].
- Hadi, Y. R., Y.B. Suwasono H., Yogi, S. 2015. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L)*.Jurnal Produksi Tanaman Vol 3 No 4 294-301. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Heywood, V. H. 2001. *Plant Taxonomy*. St.Martin's Press, New York.
- IFOAM. 2005. *Principles of Organic Agriculture*. <http://www.ifoam.org>. diakses pada 29 September 2017.
- Krishnamoorthy, H.N. 1981. *Plant Growth Substances. Including Application In Agriculture*. New Delhi: Tata McGraw Hill Publishing Company Limited.
- Latunra, A.I., Eddyman, W,F., 2012, *Penuntun Praktikum Fisiologi Tumbuhan II*, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Lestienne, F. B. Thornton dan F. Gastal. 2006. *Impact of defoliation intensity and frequency on N uptake and mobilization in Lolium perenne*. Journal of Experimental Botany.
- Luther, K. 2012. *Panen dan Menyimpan Benih Sayur-sayuran: Buku Panduan Untuk Petani*. AVRDC Publication, Taiwan.
- Mahdi, R., 2011. *Teknik Budidaya tanaman jagung dengan metode jarak tanam*. Serial online (<http://rizalmahdi.files.wordpress.com/2011/01/bab-9.pdf>). diakses pada tanggal 18 September 2017 Pukul 22.00 Wib.
- Mimbar, S. M. 1990. *Pola Pertumbuhan dan Panen Jagung Hibrida C1 karena Pengaruh Pupuk N dan Kerapatan Populasi*. Agrivita 13 (1) : 70 – 82.
- Ministy, R. C. 2009. *Biology of Okra*. Department of Biotechnology, India.

- Moenandir, H. J., Widaryanto, E., & Poejantoro. 1988. *Periode Kritis Tanaman Kedelai karena Ada Persaingan dengan Gulma*. Agrivita 11 (3) 24-29.
- Morikawa, C.K., and Saigusa, M. 2004. *Mineral composition and accumulation of silicon in tissues of blueberry (Vaccinium corymbosus cv. Bluecrop) cuttings*. Plant and Soil. 258 (1): 1-8
- Nadira, S., dkk. 2009. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus esculantus Dekaform Dan Defoliasi*. Dekaform Tablet, Defoliation Okra.
- Navalón, A. 1997. *Determination of 1-naphthylacetic acid in commercial formulations and natural waters by solid-phase spectrofluorimetry*. Volume 126, Issue 1–2, pp 33–38.
- Nurhidayatai dan Purwani. 2012. *Persaingan Tanaman Jagung (Zea Mays) dan Rumput Teki (Cyperus rotundus) Pada Pengaruh Cekaman Garam NaCl*. Jurnal Sains dan Seni ITS Vol 1.
- Ogunlela, Masarirambi, dan Makuzza. 2005. *Effect Of Cattle Manure Application On Pod Yield And Yield Indices Of Okra (Abelmoschus Esculentus L. Moench) In A Semi-Arid Subtropical Environment*. Journal Of Food, Agriculture, And Environtment.
- Owens, J.N. 1995. *Constraints to seed production temperate and tropical forest trees*. Tree Physiology, 15, 477-484.
- Pandanari, D. S. 2017. *Pengaruh Hormon NAA dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan (Chysanthenum morifolium)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol 5, 1678-1685
- Reksohadiprojo, S. 2009. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. UGM Press, Yogyakarta.
- Rubatzky.1998. *Pengaruh Kekurangan Nutrisi Pada Pertumbuhan Tanaman kangkung air*. Universitas Cendrawasih. Jayapura. <http://id.wikipedia.org> Diakses pada tanggal 18 September 2017 pukul 20.00 WIB.
- Salisbury, F.B. dan Cleon W. Ross, 1995, Fisiologi Tumbuhan Jilid 2, ITB Press, Bandung.
- Sanwal, S.K., K. Lakminarayana., R.K. Yadav., N. Rai., D.S. Yadav and B. Mousumi, 2007. *Effect of organic manures on soil fertility, growth, physiology, yield and quality of turmeric*. Indian J. Hort., 64(4): 444 449.
- Sarpian. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta. Kanisius
- Sugihsantosa, 2009, *Pedoman Teknologi Benih*, Pembimbing Masa, Bandung.

Sunarlim, N., W.H. Adil, F.L. Sahwan, dan F. Schuchardt. 2001. *The Application Of Compost To Vegetable And Ornamental Crops*. [Research Report]. Institute For Food Crops Biotechnology Bogor, Agency For Assessment And Application Technology Jakarta, Indonesia And Federal Agricultural Research Centre (Fal), Braunschweig, Germany.

Suntoro, Syekhfani, Handayanto, E., dan Sumarno. 2014. *Penggunaan bahan pangkasan 'Krinyu' (Chromolaena odorata) dan 'Gamal' (Gliricidia sepium) untuk meningkatkan ketersediaan P, K, Ca dan Mg pada Ozic Dystrudept*. Agrivita 23 (1) 20-26.

Surenden, R.T. 2009. *Respons Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Pada Tanah Gambut*. Fakultas Pertanian.Universitas Palangkaraya.

Sutanto, Rachman. 2002. *Penerapan Pertanian Organik, Pemasyarakatan & Pengembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.

Tomlin, C. D. S. 2004. *The Pesticide Manual volume 3.0*. British Crop Protection Council. Inggris. 1606 p.

Wattimena G.A. 1988. *Peranan kultur Jaringan dalam Mempertinggi Produksi Pertanian di Indonesia*. Makalah pada Seminar Kultur Jaringan Tanaman FP. Unibraw, Malang, 24 hal.

Yox, 2008, *Agronomi*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Raditya, dkk. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Okra (Abelmoschus esculentus) Pada Level Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam yang Berbeda*. FP Undip, Semarang, vol. 1, No. 2.