

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., 2002. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Agrisain. 2009. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra. (*Abelmoschus esculantus*) Dekaform Dan Defoliiasi. *Dekaform tablet, defoliation, okra*, 10: (1) 10-15.
- Aji, T.GG & S. Susanto. 2013. Pengaruh Jumlah Cabang terhadap Pertumbuhan vegetatif dan generatif Rosela (*Hibiscus sabdariffa*). *Makalah Seminar Agronomi dan hortikultura*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Andrius. 1992. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Takaran Pengapuran Terhadap Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Varietas Badak*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Andhytya, Melulosa. 2009. *Kajian Pemetaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (Lp2b) di Kabupaten Purworejo*. Universitas Gajah Mada. Jogjakarta.
- Badrudin, U., S. Jazilah dan A. Setiawan. 2013. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. 20 (1):18-28.
- Buckman, Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Soegiman (trans). Penerbit Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- _____. 1995. *Ilmu Tanah*. Soegiman (trans). Penerbit Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Bustamam, T. 2004. Pengaruh Posisi Daun Jagung Pada Batang Terhadap Pengisiran Dan Mutu Benih. *J. Stigma*. 12 (2) : 205- 208.
- Departement of Biotechnology Ministry of Science and Technology Government of India. 2011. *Biology of Abelmoschus esculentus L. (Okra)*,India.
- Dewi, M. 2009. *Respon Tanaman Okra Terhadap Beberapa Jenis Tanah dan Pupuk Amazing Bio-Growth*. Universitas Islam Riau,Riau.
- Dikdik, T. 2014. *Fungsi Utama Hara N*. Media Petani.
- Dwidjoseputro. 1990. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan , Jakarta.

- Ennymutryarny, Endriani, Lestari, S.U. 2013. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Kandang Sapi untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L*) Varietas Tosakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lancang Kuning.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1994. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ferraro, O. D. and M. Oosterheld. 2002. Effect of defoliation on grass growth. *Oikos Journal*. 98: 125-133.
- Frank J. Dainello. 2003. *Estimated Water Requirements of Vegetable Crops*. Extension Horticulturist Department of Horticultural Sciences, Texas A and M University
- Gardner, F.P., R.B. Peace dan R.L. Mitchell., 1991. *Fisiologi Tanaman*. Gadjah Mada Universty Press, Yogyakarta.
- Habtamu, F.G., Ratta N, Haki G.D. and Ashagrie Z. 2014. Nutritional quality and health benefits of okra (*Abelmoschus esculentus*) : A review. *Global Journal Inc*. 14(5): 28-37.
- Hanafiah, K.A. 1995. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjadi, S.1989. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- _____. 2002. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hariyadi. 2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman. *Bioscientiae*. Vol 12 (1) : 1- 15.
- Haryadi. 1986. *Pengantar Agronomi*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1989. *Ilmu Tanah*. Akademi Pessindo. Jakarta
- Hartmann H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, Jr. 1981. *Plant Propagation Principles and Practices*. Englewood Cliffs. United States of Amerika.
- Hasibuan, B.E., 2006. *Ilmu Tanah*. USU Press. Medan.
- Hearn A. B., 1988. Water Use Cotton an Update on Strategis. Australia Cotton Convergence, August 1998. Quensland.
- Heywood, V. H. 2001. *Plant Taxonomy*. St.Martin's Press, New York.
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

- Indah M.A. 2011. *Nutritional Properties of Abelmoschus Esculentus as Remedy to Manage Diabetes Mellitus: A Literature Review*. IACSIT Press, Singapore.
- Indranada, H.K. 1986. *Pengolahan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara. Jakarta.
- Janick, J. 1972. *Hortikultural Science*. W.H. Freeman Company, San Francisco.
- Jatumara, P. D, dan Suryanto, Agus.2018. Pemangkasan Pucuk dan Pewiwilan Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*) pada Sistem Budidaya Roof Garden. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6 (4) : 531-537.
- Khan, M. and M. Sharif. 2012. Solubility enhancement of phosphorus from rock phosphate through composting with poultry litter. *Sarhad J. Agric.* 28(3): 415-420.
- Khatun, H, MSt, et.al. 2010. In-vitro Study of the Effects of Viscous Soluble Dietary Fibers of *Abelmoschus esculentus L* in Lowering Intestinal Glucose Absorption. *Bangladesh Pharmaceutical Journal*, Vol 13., No. 2.
- Kiswanto, D. Indradewa, dan E.T.S. Putra. 2012. Pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays L.*), kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*), dan jahe (*Zingiber officinale var. Officinale*) pada sistem agroforestri jati di zona Ledok Wonosari, Gunung Kidul. *Jurnal Vegetalika*. 1 (3) : 78-94.
- Kotabe, H. 1997. *Batuan Fosfat dan Sumberdaya Fosfat*. Pusat Penelitian Sumberdaya Fosfat Jepang, Kanagawa. (Dalam Bahasa Jepang).
- Kii Ama, F. H, Husnul. J dan Mirawati. B. 2018. Pengaruh Pupuk Guano Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicumfrutescens L.*) . *Prosiding Seminar Nasional*. September. Mataram
- Lakitan B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lahadassy. J., A.M Mulyati dan A.H Sanaba. 2007. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi, *Jurnal Agrisistem*, 3 (6) : 51-55.
- Larcher, W. 1995. *Physiological Plant Ecology : Ecophysiology and Stress Physiology of Functional Groups*. Third Edition. Springer. New York.
- Leopold, A. C and P. E Kriedemann. 1975. *Plant Growt and Development*. Tata Mc Grow Hill Pub. Co. Ltd., New Delhi.
- Leiwakabessy, F. M. 1988. *Diktat Kuliah Kesuburan Tanah*. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.

- Luther, K. 2012. *Panen dan Menyimpan Benih Sayur-sayuran : Buku Panduan Untuk Petani*. AVRDC Publication, Taiwan.
- Ministry, R. C. 2009. *Biology of Okra*. Department of Biotechnology, India.
- Moniruzzaman, M., and A.K.M. Quamruzzaman. 2009. Effect of nitrogen levels and picking of green fruits on the fruits and seed production of okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). *J. Agric Rural*. Bangladesh. 99 – 106.
- Murbandono, 2000. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Naben, P dan K. T Pambudi. 2017. Pengaruh Takaran Pupuk Guano dan Biochar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*, L.) di Lahan Kering pada Dataran Menengah. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Vol 2 (4) : 65-67
- Naveed, A., A.A. Khan., dan I.A. Khan. 2009. Generation mean analysis of water stress tolerance in okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Pak. J. Bot.*, 41: 195-205.
- Negara, S.S., Santosa, S.J, dan Hardiatmi S. 2015. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Teh dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol 14. No. 1.
- Nilesh, J. et.al. 2012. A Review on: *Abelmoschus esculentus*. *PHARMACIA* Vol I.
- Norasyifah., M Ilyas., T Herlinawati., Kani dan Mahdiannoor. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Pisang Muli (*Musa acuminata* L). *Ziraa'ah*. Vol 44 No 2. 193 - 205.
- Normasiwi, Suluh., L. Ismaini., M. I. Surya dan Destri. 2017. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Buah *Rubus fraxinifolius* Poir dan *R Rubus rosifolius* J.E.Smith. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Agronomi Indonesia*. Bogor.
- Norris, R.F dan Ayres. 1991. Cutting Interval and Irrigation Timing in Alfalfa: Yellow Foxtail Invasion and Economic Analysis. *Agron J*. 83: 552-558.
- Nugrahini, T. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) pada Dua Metode Vertikultur. *Jurnal Dinamika Pertanian*. Vol XXVIII (3) : 211-216.
- Nurahmi, E.,T. Mahmud, dan S. Rossiana S. 2011. Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Floratek*. 6(1) : 158-164.

- Nurhasanah, O., H Yetti., dan E Arliani. 2015. Pemberian Kombinasi Pupuk Hijau *Azolla pinnata* dengan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica chinesis L.*). *Jom Faperta*. Vol 2. No 1.
- Ogunlela, M, dan Makuza. 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*.
- Olasantan, F. O. And A. W. Salau. 2008. Effect of Pruning on Growth, Leaf Yield and Pood Yields of Okra (*Abelmoschus esculentus L.*) Moench.). *Journal of Agricultural Science*. Vol 146: 93-102.
- Permanasari,I dan D Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi*. Vol 3 No 1.
- Purnomo, Rudi dkk. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 1 No. 3. Juli-2013.
- Purwantono dan Suwandi. 1997. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Defoliasi terhadap Hasil Tanaman melon. *Jurnal Agrin*. 20(03): 22-28
- Rahardi, 1994. *Bercocok Tanam Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Roy A, Shrivastava LS, dan Mandal MS. 2014. Functional Properties of Okra *Abelmoschus esculentus L. (Moench)*: Traditional Claims and Scientific Evidences. *Journal Plant Science Today*. 1(3): 121-130.
- Rukmana dan Yudirachman. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Penerbit Nuansa Cendekia, Bandung.
- Safari, A. R., Roshan, N. M., Barimavandi, A. R & Amiri, I. 2013. Effect of Defoliation and Late Season Stress on Yield, Yield Components and Dry Matter Partitioning on Grain Corn in Kermanshah Region, Iran. *Adv. In Env. Biol.* 7 (1) : 47-55.
- Santoso,H.B. 2016. *Organik Urban Farming- Halaman Organik Minimali*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Satsijah. 2008. Pengaruh Pemangkasan dan Aplikasi Cycosel Terhadap Hasil Bunga. *Skripsi*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Schultze-kraft dan J.K. Teitzel. Fo Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. rages (Edi). 1995. *Plant Resources of SouthEast Asia (Prosea)*. No.4. Wageningen, Netherlands and Bogor. Indonesia.

- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suhartono 2012. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L Merrill*) pada Berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Penelitian*. Madura: Universitas Trunojoyo.
- Sukidjo, S. Ashari, dan A. Soegiarto. 1999. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun Lokal (*Cucumis sativus L.*). *Habitat*. 10 (105) : 55-62.
- Sukmawati, Subaedah, dan Sudirman N. 2018. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Berbagai Varietas Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*). *Jurnal Agrotek* .Vol. 2 No. 1
- Suroso, B., I Wijaya., dan Vita R. 2018. Efektivitas Pupuk Hayati Cair dan Pemangkasan Daun Terhadap Produksi Okra (*Abelmoschus esculents L.Moench*). *AgriTop*. Vol 16 (2).
- Susanto, S. dan E. M. Pribadi. 2004. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Penjarangan Bunga Jantan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Gherkin dengan Budidaya Hidroponik. IPB. Bogor. *J. Buletin Agronomi*. 32(1):1-5
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Syafi, S. 2008. Respons Morfologis dan Fisiologis Bibit Berbagai Genotipe Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) terhadap Cekaman Kekeringan. *Tesis*. IPB. Bogor.
- Tindall, H. D. 1988. *Vegetables in The Tropics*. Macmillan Education Ltd, London.
- William, C. N., dan Joseph, K. T., 1997. *Climate Soil and Crop Production in The Humid Tropics*. Oxford University. London.
- Winarni E, R D Ratnani dan I Riwayanti. 2013. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. *Momentum Jurnal* Vol. 9 No 1.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta
- Yadi, S., L Karimuna dan Sabaruddin, L. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Penelitian Agronomi*. Vol. 1 No 2.
- Yudo, K., 1991. *Bertanam Okra*. Penerbit Kasinius. Yogyakarta.

- Yulistyarini, T. 1991. Pengaruh Saat Pemberian, Dosis dan Macam Sumber Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan hasil Panen Jagung (*Zea mays*). *Skripsi* Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Zuchri, A. (2010). Dampak Penataan Baris Tanam dan Defoliiasi Daun Jagung Terhadap Hasil Jagung (Varietas Tabin), Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Varietas Jerapah) dalam Sistem Tumpangsari. *Agrovigor*. 3 (1)
- Zulkarnain. 2009. Dasar – Dasar Hortikultura. PT. Bumi Aksara. Jakarta.