

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyu, U., M. Sukuni., dan L. A. Bakar. 2015. Effect of pruning on growth and fresh fruit yield of okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). Department of Crop Science. Nigeria. 7 (4) : 2636 – 2640.
- Angela dan D. Efendi, 2015. Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Cilacap, Jawa Tengah Pruning Management of Cacao (*Theobroma cacao* L.) in Cilacap, Central Java, Bul. Agrohorti 3 (3): 285 –293.
- Ashari, S., 1995. Hotikultura. Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta. 485 Hal.
- Awaludin. 2001. Karakteristik Distribusi Dan Efisiensi Penggunaan Radiasi Surya Pada Pola Tanam Monokultur dan Tumpangsari Tanaman Okra dan Kedelai. Skripsi (tidak dipublikasi) Geofisika dan Meteorologi FMIPA IPB, Bogor. 47 Hal.
- Balai Peningkatan Teknologi Pertanian (BPTP). 2016. Budidaya okra dan kelor didalam pot. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 15 Hal.
- Bruno, M. 2014. Growing okra in your vegetable garden. Sabaudia LT. Torino Italia. 44 Hal.
- Departemen Bioteknologi India. 2015. Biology of Okra. Series of Crop Specific Biology Documents. Ministry of Environment and Forest Government of India. 25 Hal.
- Desthia, U. M. 2015. Uji Aktivitas Hipoglikemik Ekstrak Etanol Daun Okra (*Abelmoschus esculanthus* L Moench) pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster dengan Metode Toleransi Glukosa Oral. Prosiding Penelitian Sivitas Akademika (Kesehatan dan Farmasi) 2015. Hal :115-120.
- Dewi, M. 2009. Respon Tanaman Okra terhadap Beberapa Jenis Tanah dan Pupuk Amazing Bio-Growth. Tesis (tidak dipublikasi) . Universitas Islam Riau. 55 Hal.
- Gustia, Helfi. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. Proceedings International Multidisciplinary Conference 2016. Hal : 339-345.
- Hakim, N., M. A. Pulung, dan M. Y. Nyakpa. 2006. Pupuk dan Pemupukan. Andalas University Press. Padang. 67 Hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. Genesis dan Klasifikasi Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. 274 Hal.

- Harjadi, S.S., 1991. Pengantar Agronomi. Penerbit Gramedia, Jakarta. 175 Hal.
- Iremiren, G.O. 1987. Effect of artificial defoliation on the growth and yield of okra (*Abelmoschus esculentus*). *Experimental Agriculture*. 23 (1) : 1-7.
- Isrun. 2010. Perubahan Serapan Nitrogen Tanaman Jagung Dan Kadar Al-Dd Akibat Pemberian Kompos Tanaman Legum Dan Nonlegum Pada Inseptisols Napu. *J. Agroland*. 17 (1) : 23 -29.
- La, O. S. 2012. Pengaruh Bahan Organik Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo*). *J. Agroteknos*. 2(2): 69-76.
- Lamont, W. J. 1999. Okra – A Versatile Vegetable Crop. *Hort. Technology*. 9 (2): 179–184.
- Luther, K. 2012. Panen dan Menyimpan Benih Sayur-sayuran : Buku Panduan Untuk Petani. AVRDC Publication. Taiwan. 32 Hal.
- Moniruzzaman, M., dan 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*. 7 (1) : 99 – 106.
- Nadira, S., B, Hatidjah., dan Nuraeni. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculanta*) pada Pelakuan Pupuk Dekaform dan Defoliasi. *J. Agrisains*. 10 (1) : 10-15.
- Normahani. 2015. Mengenal Pupuk Fosfat dan Fungsinya bagi Tanaman, (Oline). [www.Pertanian.go.id](http://www.Pertanian.go.id). Diakses 1 Maret 2019.
- Novita V. F, D.A Kaligis, W.B Kaundang dan S.S Malalantang. 2014. Pengaruh pemberian pupuk n-p-k terhadap hasil bahan kering dan protein kasar rumput *Brachiaria humidicola* cv. Tully dan *Pennisetum purpureum* cv. Mottt. *Jurnal zootek* (“zootek journal”). 34 (2) : 109-113.
- Panggabean, F., L. Mawarni dan C. Nisa. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi bengkuang (*pachyrhizus erosus* (L.) urban) terhadap waktu pemangkasan dan jarak tanam. *J. online agroekoteknologi*. 2 (2) : 702-711.
- Petrokimia Gresik. PT. 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk NPK Phonska. Gresik. 82 Hal.
- Prayudi, M. Sandy. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. Skripsi (tidak dipublikasi). Dep. Agroteknologi. Universitas Sumatera Utara. 44 Hal.
- Pratiwa, R. 2014. Peran unsur Kalium (K) bagi Tanaman. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/833-peran-unsur-hara-kalium-k-tanaman>. Diakses 6 Mei 2019.

- Purwanto. 2005. Pengaruh pupuk majemuk NPK dan bahan pemantap tanah terhadap hasil dan kualitas tomat varietas intan. *Journal Penelitian UNIB*, Maret 2005. 11 (1) :56-60.
- Rachman, A.K dan Y. Sudarto. 1991. *Bertanam Okra*. Kanisius. Yogyakarta. 39 Hal.
- Rahayu, M., dan D. Sulistiarini. 2008. Etnobotani 'Hoinu' *Abelmoschus Esculentus* (L.) Moench. : Pemanfaatan, Prospek dan Pengembangannya. Di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 9 (1) : 79-84.
- Reksohadiprojo, S. 2009. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. UGM Press. Yogyakarta. 296 Hal.
- Rina. 2015. Manfaat Unsur N, P, dan K bagi tanaman. (Online) [www.kaltim.litbang.pertanian.go.id](http://www.kaltim.litbang.pertanian.go.id). Diakses 6 Maret 2019.
- Singht, B., R.K. Nirangan, and R.K. Pathak. 2001. Effect of organic matter resources and inorganic fertilizer an yield and nutrient uptake in the rice wheat cropping system. *IRRN*. 26 (2): 57-58.
- Sri rejeki, D.I., M. D. Maghfoer, dan N. Herlina. 2015. Aplikasi PGPR dan Dekamon serta Pemangkasan Pucuk untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Tipe Tegak. *J. Produksi Tanaman*. 3 (4) :302-310.
- Subhan dan N. Burtika. 2002. Penggunaan pupuk fosfat, N dan Dosis Pupuk NPK (15-15-15) terhadap hasil dan kualitas buah tomat varietas oval. *J. Agrivigor* 2 (2) : 40-48.
- Sudirman, M., A. F. Hemon., dan I. Yasin. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Okra (*Abelmoschus esculentus L.*). *Thesis*. Universitas Mataram. 133 Hal.
- Susanti, D. 2006. Studi Penggunaan Asam Giberelat Untuk Mningkatkan Kualitas Polong Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus L Moench*). *Thesis* (tidak dipublikasi). Universitas Lampung. 46 Hal.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *J. Hortikultura*. 18(1): 16-20.
- Wiguna, I. 2007. Anggaran Kos dan Pulangan Tanaman Bendi Bagi Sehektar Semusim. *Untitled Document, htm*. Malaysia. 27 Hal.
- Wijaya, M. K., W, Sumiya dan L, Setiobudi. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *J. Produksi Tanaman*. 3: (4) : 345 – 352.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 269 Hal.
- Yudo, K. 1991. *Bertanam Okra*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 39 Hal.
- Zulkarnain, H. 2010. *Dasar - Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta. 121 Hal.