

## DAFTAR PUSTAKA

- Afe dan Oluleye. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench). Jurnal Internasional Daur Ulang Sampah Pertanian Organik. Hal 189-193.
- Aliyu U., Sukuni M., dan Abu Bakar L., 2015. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Segar Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). Jurusan Ilmu Tanaman. Nigeria. 7 (4): 2636 - 2640.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2016. *Budidaya okra dan kelor didalam pot*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta, Indonesia.
- Chabib I. M., Pranata R., dan Wijaya I., 2015. *Respon Produktifitas Okra (Abelmoschus Esculentus) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik Dan Pupuk N*. Jurnal Agritrop Ilmu-ilmu Pertanian. Volume 134-149. Jember, Jawa Timur.
- Chabib I. M., Ivan S., dan Oktarina. 2016.. *Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik Dan Dosis Pupuk SP-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (Abelmoschus Esculentus)*. Jurnal Agritrop Ilmu-Ilmu Pertanian Agritrop. Volume 6 (7) : 10-15. Jember, Jawa Timur.
- Habiba R. N., Slamet W., dan Fuskhah E. 2018. *Pertumbuhan dan produksi okra merah (Abelmoschus esculentus L. Moench) pada dosis pupuk kompos serasah yang berbeda dan pemangkasan*. Jurnal Agro Complex 2 (2):180-187. Semarang, Jawa Tengah, Indonesia.
- Hartatik W., Widowati R. H., Ladiyani. 2015. *Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman*. Balai Penelitian Tanah. Jurnal Sumber Daya Lahan. Vol. 9 No. 2, Desember 2015; 107-120. Cimanggu. Bogor, Jawa Barat.
- Idawati, N., 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Penerbit Pustaka Baru. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Nadira, S., B. H., dan Nuraini. 2009. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L. Moench) Pada Perlakuan Pupuk Dekaform dan Defoliasi*. Jurnal Agrisains Vol 10 (1) : 10-15 April 2009. ISSN : 1412-3657.

- Olasantan, F.O, dan A.W. Salau. 2008. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan, Hasil Daun dan Hasil Polong Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Jurnal Ilmu Pertanian*. Volume 146 (1): 93 - 102.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, 2015. *Budidaya dan Produksi Benih Okra*. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id-teknologi-detail-93.html>. Diakses pada 10 Desember 2019.
- Pratiwi, K. I., M. A. Zaini dan Nazaruddin. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Gel Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Terhadap Mutu Es Krim Campuran Susu Sapi dan Susu Kedelai*. Fakultas Teknologi Pangan Dan Agroindustri. Universitas Mataram. Lombok.
- Pranata. 2015. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus Esculentus*) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik Dan Pupuk N. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sandy P. M., B. Asil, dan S. Rosita. 2019. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK*. *Jurnal Agroekoteknologi*. E-ISSN No.2337-659 Vol.7. No.1, Januari 2019 (9): 72- 80. Medan, Sumatera Utara.
- Ramli, 2014. Efisiensi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia*. L). Fak. Pertanian. Univ. Tamansiswa. Padang.
- Rubatzky E. V. dan Yamaguchi M., 1999. *Sayuran Dunia Tiga Prinsip, Produksi, dan Gizi*. Penerbit Institut Teknologi Bandung. ISBN : 979-8591-94-1. Jilid ketiga. Bandung, Jawa Barat.
- Siswanto Bambang dan Widowati. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Petroganik Dan Kompos Pada Vertisol Bekas Galian Pembuatan Batu Bata Terhadap Serapan N Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung*. *Jurnal Buana Sains*. Volume 17 No 1: 95 – 102. Malang. Jawa Timur.
- Sudaryati, R. 2006. *Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Jumlah Cabang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.)*. IPB Press. Bogor, Jawa Barat, Indonesia.
- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gajahmada University Press. Yogyakarta. Hal. 8, 237-240.
- Tyasningsiwi W. R.. 2013. *Okra si lady's finger hortikultura*. Direktorat Perlindungan Hortikultura. <http://ditlin.hortikultura.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2019.

Widodo, W.D. 1996. *Pemangkasan Pohon Buah-buahan*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta, Indonesia.