

DAFTAR PUSTAKA

- Ana,C. 2015. 14 Manfaat Okra untuk Kesehatan. <http://manfaat.co.id/14-manfaat-okra-untuk-kesehatan> . Diakses pada tanggal 16 Juni 2016
- Angga. 2014. Produsen Edamame Jajal Budidaya Okra dan Buncis. <http://umkmnews.com/news/produsen-edamame-jajal-budidaya-okra-dan-buncis.html>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2016
- Badrudin., U, Jazilah. S and Setiawan. A. 2008. “The Increase of Cucumber Production (*Cucumis sativus* L.) Through Time of Pruning and Phosphate Fertilizer”. Fakultas Pertanian;Univ Pekalongan.
- ChabibIchsan, M., Riskiyandika. P and Wijaya. I. 2015. Response Productivity Okra (*Abelmoschus esculentus*) Granting Of Dose Of Fertilizer And Fertilizer N Petroganik, Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember
- Darmawan D. 2015. Oligo-khitosan Sebagai Plant Elicitor dan Zat Pemercepat Tumbuh Tanaman. Jakarta, Pelatihan Dasar Pertanian Terpadu.
- Firmansyah, M.A. 2013. Peraturan Tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif dan Peranan Pupuk Organik dalam Meningkatkan Produksi Pertanian. Litbang Pertanian. Kalimantan Tengah
- Gardner, P.P., R.B.Pearce and R.L. Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya Penerjemah Herawati Susili. UIPress, Jakarta.
- Hasanah, N. 2015. Manfaat Tanaman Okra untuk Kesehatan. <http://novehasanah.blogspot.co.id/2015/02/manfaat-tanaman-okra-untuk-kesehatan.html>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2016.
- Hasibuan, H.N., D. Zulfita, dan E. Gusmayanti. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra Terhadap Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Tanah Aluvial. Jurnal Penelitian Pertanian Untan Vol 3 No 3
- Ianca,B.F. 2010. Pengaruh Perlakuan Khitosan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max*) Selama Fase Vegetatif dan Awal Fase Generatif. Skripsi Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Idawati, N. 2012. Peluang Besar Budidaya Okra. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

- Isnaini.M. 2006. Pertanian Organik. Cetakan Pertama.Yogyakarta : Penerbit Kreasi Wacana.
- Kasmadi. 2013. Kandungan dan Manfaat Pupuk NPK. <http://tabloidsahabatpetani.com/kandungan-dan-manfaat-pupuk-npk/>. Diakses pada tanggal 14 Juni 2016
- Lakitan B, 2001, Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nadira, S. Hatidjah, dan Nuraeni. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus*) Pada Pelakuan Pupuk Dekafordandefoliasi. J. Agrisains 10 (1) : 10 – 15
- Omotoso, S.O., O.S Shittu. 2007. Effect of NPK Fertilizer Rates and Method of Application on Growth and Yield of Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). Research Journal of Agronomy 1 (2) : 84-87
- Ramli, 2014. Efisiensi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia*. L). Fak. Pertanian. Univ. Tamansiswa. Padang
- Reptiana, L.M. 2015. Kerusakan Tanah Akibat Penggunaan Pupuk Kimia Berlebih pada Lahan Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Robianus, F.X., Astina, dan Rahmidiyani. 2014. Pengaruh Abu Berangkasam Jagung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra pada Tanah Podsolik Merah Kuning..Jurnal Penelitian Pertanian Untan Vol. 4 No 2
- Sarief, 1985. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sitompul, S. M. dan Guritno. B. 1995. Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta
- Syekhfani. 1997. Hara Air Tanah dan Tanaman. Jurusan Tanah Fakkultas Pertanian Universitas Brahwijaya. Malang.
- Wijaya. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Agrosains. 9(2): 12-15.
- Winarno,H. 2013. Oligokhitosan Sebagai Plant Elicitor (PE), Plant Growth Promoter (PGP), dan Anti virus.BATAN. Jakarta

- Yulianti. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*abelmoschus esculatus*) pada Berbagai Konsentrasi *azospirillum* dan dosis *Mikoriza vesikula arbuskula* (mva). skripsi Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanudin. Makassar.
- Yulis,R. 2011. Pemberian beberapa konsentrasi kitosan untuk mengendalikan hama rayap *Coptotermes curvignathus* Holmgren (Isoptera : *Rhinotermitidae*). Skripsi Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.