

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Kader, A. A., S. M. Shaaban, and M. S. Abd El-Fattah. 2010. Effect of irrigation levels and organic compost on Okra plants (*Abelmoschus esculentus* L.) grown in sandy calcareous soil. *Agriculture and Biology Journal of North America* 1(3): 255-231.
- 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.
- Agrisain. 2009. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra. (*Abelmoschus esculantus* Dekaform Dan Defoliiasi. Dekaform Tablet, Defoliation Okra.
- Andinata, K. 2016. Uji Pemberian Kompos Kulit Pisang dan NPK Grower terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caba Merah (*Capsicum annum*. L). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- Anonim. 2009. Pengertian Humic Acid. <http://duniapetani.blogspot.co.id/humic-acid-harapan-baru-pertanian>. Diakses pada tanggal 22 September.
- _____. 2010. Ministry of Environment and Forest. Biology of Okra. Department of Biotechnology. India
- _____. 2011. Mengenal Humic Acid. <http://tanaman-mandiri-pertanian-organik.blogspot.co.id/humic-acid.html>. Diakses pada tanggal 22 September 2017.
- _____. 2013. Asam Humat Senyawa Organik Penghemat Pemakaian Pupuk Anorganik. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/1525/>. Diakses pada tanggal 10 November 2017.
- _____. 2016. Biology of Okra. Ministry of Environment and Forests India.
- _____. 2018. pengertian asam humat <http://www.humika.co.id/id/asam-humat.php> 2018. diakses pada tanggal 5 Mei 2018.
- _____. 2018. Kandungan gizi dan manfaat buah okra. <http://sehatunikmat.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2018.
- Ansari, AA. And S.A. Ismail. 2001. A. Case Study on Organic Farming in Uttar Pradesh. *J. Soil Biol Ecol*, 27: 25-27
- Ardliyanto, A. 2014. Artikel Ekspor Hortikultura. www.ekbis.sindonews.com. diakses pada 13 April 2017.

- Arifin. 2003. Dasar Nutrisi Tanaman, PT. Rineka Cipta. Jakarta
- 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.
- Brady, N. C. and Weil, R. R. 2002. The Nature and Properties of soil. 13th ed. Prentice Hall. New Jersey. 95(1):393–394.
- Chen, Y. and T. Aviad. 2004. Effect of Humic Substance on Plant Growth. In : P. Mac Charthy et al., (eds). Humic Substance in Soil and Crops Sciences. Selected Reading. Am. Soc. Agron. Soil Sci. Am., Madison. WI. P:161-186.
- FAOSTAT dalam Ministry of Environment and Forest. 2009. *Biology of Okra*. Department of Biotechnology, India.
- Fadli, H. 2013. Pemberian Berbagai Pupuk Organik dan Dosis NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa*. L). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- Idawati, N. 2012. Peluang Besar Budidaya Okra. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Hanafiah, K.A. 2007. Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hendri, M. Marisi, N dan Akas PS. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan npk mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*solanum melongena* L.) Jurnal Agrifor Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda Volume XIV (2) : 213-220.
- Ihdaryanti, M.A . 2011. Pengaruh Asam Humat Dan Cara Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza Sativa*). Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajagafindo Persada. Jakarta
- 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.
- Lim, V., Leonardus BSK dan Kam Natania. 2015. Studi Karakteristik Dan Stabilitas Pengemulsi Dari Bubuk Lendir Okra (*Abelmoschus esculentus*). Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan.
- Lingga, P. dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Sawadaya. Jakarta.

- Luther, Kartini. 2012. Panen dan Menyimpan Benih Sayur-sayuran: Buku Panduan Untuk Petani. AVRDC Publication, Taiwan.
- Marsono dan Sigit, P. 2002. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Mujiyati dan Supriyadi. 2009. Pengaruh Pupuk Kandang Dan NPK Terhadap Populasi Bakteri *Azotobacter* Dan *Azospirillum* Dalam Tanah Pada Budidaya Cabai (*Capsicum annum*). *Jurnal Bioteknologi*. 6 (2) : 63-69
- Mulyatri. 2003. Peranan Pengolahan Tanah dan Bahan Organik terhadap Konservasi Tanah dan Air. *Pros Seminar Nasional*. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi.
- Murni, Dewi, Siti Z., Edi S., Zulias. M. ZA. 2013. Respon tanaman okra (*abelmoschus esculentus* L Moench) terhadap berbagai jenis tanah dan pupuk amazing bio-growt. *Jurnal RAT Universitas Islam Riau*. 2 (1) : 240-250.
- Nadira, S., B. Hatidjah, dan Nuraeni. 2009. "Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) Pada Perlakuan Pupuk Dekafom dan Defoliasi. *J. Agrisains* 10 (1) : 10-15.
- Nasaruddin dan Lengkong JG., 2002. Peningkatan Produksi Tanaman Kakao dan Penekanan Serangan Penggerek Buah Kakao melalui Pemangkasan dan Pemupukan Kalium. *J. Agrivigor*, 2 (2) : 5-10
- Novindra. S . 2015. Uji Pemberian Kompos Kelapa Sawit dan Pupuk NPK 16:16:16 pada Tanaman Pare (*Momordica charantia*.L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Jurusan Agroteknologi UIR.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nyakpa, M.Y, A. M. Lubis, A. P. Mamat, A. Gaffar, A. Mimawar, G. B. Hong dan N. Hakim. 1998. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ogunlela, Masarirambi, 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*.
- Pirngadi, K. dan S. Abdulrachman. 2005. Pengaruh pupuk majemuk NPK (15-15-15) terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah. Balai Penelitian tanaman Padi Subang. Jawa Barat. *Jurnal Agrivigor*. 4(3) : 188-197.
- Purba, A. S. 2011. Pupuk Organik Cair. Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka. Jakarta

- Rachman, A. K dan Yudo Sudarto. 1991. Bertanam Okra. Kansius. Yogyakarta.
- Rinda, K. Redy G., Iteu M., Hidayat. 2017. <http://hortikultura-litbang-pertanian.go.id/teknologi-detail-93.html>. Diakses pada tanggal 22 September.
- Riniwaty. 2011. Pengaruh Jarak Tanam dan Penggunaan GA3 (*Giberelin acid*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra. Tesis. Program Magister Agronomi. Pascasarjana. Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- Rosmarkum dan Yuwono. (2002). Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Kanisius.
- Salman, S.R., S.D. Abou-hussein, A.M.R. Abdel-Mawgoud and M.A. El-Nemr, 2005. Fruit Yield and Quality of Watermelon as Affected by Hybrids and Humic Acid Application. J. App. Sci. Res. 1(1): 51-58.
- Sarno.2009. Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kandang terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Caisim . J. Tanah Tropika . 14 (3) : 211-219.
- Sarno dan Eliza, F. 2011. Pengaruh pemberian asam humat dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan serapan N pada tanaman bayam. Prosiding SNSMAIP III. Hal: 289-293.
- Sarti, M. 2014. Uji Limbah Padat (Sludge) Kelapa Sawit dan Pupuk NPK 16:16:16 pada Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa*. L). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- Siregar, A. dan I. Marzuki. 2011. Efisiensi pemupukan urea terhadap serapan N dan peningkatan produksi padi sawah (*Oryza sativa*. L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 7(2) : 107-112.
- Susanti, D. 2006. Studi Penggunaan Asam Giberelat Untuk Meningkatkan Kualitas Polong Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*).Thesis. Universitas Lampung.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : PT. Rieneka Cipta.
- Talkah A. 2002. Pengantar Agronomi. Uniska Press. Kediri
- Yuwono, N.W. 2004. Kesuburan Tanah. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.