

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. Benih Okra Carmine Splendor F1(Known-You Seed).  
<https://www.jualbenihmurah.com/benih-okra-carmine-splendor-f1-known-you-seed.html>. Diakses 18 Januari 2021.
- Anonim. 2019. Syarat bobot konstan. <https://olindaabdad.blogspot.com/syarat-bobot-konstan.html?m=1>. Diakses 1 Maret 2021.
- Afandi, A.L. 2016. *Pegaruh pemberian dosis pupuk urea pada beberapa galur terhadap pertumbuhan, hasil, dan kualitas okra (Abelmoschus esculentus)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Arinong, R. 2005. Aplikasi berbagai pupuk organik pada tanaman kedelai di lahan kering. *Jurnal sains dan teknologi* V(2) : 65-72.
- Departement of Biotechnology Ministry of Science & technology Goverment of India. (2011) *Biology of Abelmoschus esculentus L*, (Okra), India.
- Djuarnani, Nan. dkk. 2005. Cara cepat membuat kompos. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Ministry of environment and forest. 2010, Biology of Okra . India : Department of Biotechology.
- Gemedé, H.F. Negussie Ratta, G. Desse Haki dan Ashagrie Z. (2015) *Nutritional quality and health benefits of okra (Abelmoschus esculentus) : A review food procesing & technology*. 2015. – hal. 2,4.
- Hidayat, M.F. 2003. Pemanfaatan asam humat dan omega pada pemberian pupuk NPK terhadap pertumbuhan *Gmelina arborea* Roxb yang diinokulasi cendawan mikroba arbuskular (CMA). Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Jin, S., Chen, H., 2006. *Superfine grinding of steam exploded rice straw and its enzymatic hydrolysis*, Biochem Eng, J, XXX : 225-230.
- Kencana, 2008. Aktivator dekomposisi tanah, Http/Www.Kencanaonline.Com  
Diakses Pada Tanggal 26 Desember 2019.

- Limbongan Y. L, Bunga C. A. 2017. Pengaruh Berbagai Dosis Bokashi Jerami (Dekomposer Bio-Triba-1) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Besar (*Capsicum sp*) Varietas Lokal. *Jurnal AgroSaint UKI Toraja*. VIII (2) : 77-88.
- Luther, Kartini. 2012 . Panen dan menyimpan benih sayur-sayuran : Buku panduan untuk petani. Taiwan : AVRDC Publication.
- Nadira, S., B. Hatidjah., dan I.A. Khan. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). *J. Agrisains* X (1) : 10-15.
- Nasir, 2007. Teknik pembuatan bokashi, <http://www.disperternakpandeglang.go.id>. Diakses pada tanggal 26 desember 2019.
- J. Raditya, E.D. Purbajanti, dan W. Slamet. (2017) pertumbuhan dan produksi okra (*Abelmoschus esculentus*) *J. Agro Complex I* (2) ; 49-56. Juni 2017.
- Salam. (2008). *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi*. Biologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. hlm20
- Subhan dan . Nurtika, 2002, *Penggunaan Pupuk Fosfat, N dan Dosis Pupuk NPK (15-15-15) Terhadap Hasil dan Kualitas Buah Tomat Varietas Oval*. Agrivigor II (2), Agustus 2002.
- Syamsu,. J.A., 2006. *Kajian Penggunaan Starter Mikroba dalam Fermentasi Jerami Padi Sebagai Sumber Pakan Pada Peternakan Rakyat di Sulawesi Tenggara*. Seminar Nasional Bioteknologi. Puslit Bioteknologi LIPI: Bogor.
- Widdana G. NG, M. Muntoyah. 1999. *Technologi effective microorganis-4*. Dimensi Baru dalam Bidang Pertanian Modern. Institut Pengembangan Sumber Daya alam.