

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Kader, A., Shaaban, S., & Abd ElFattah, M. 2020. 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), 225–231. <https://doi.org/10.5251/abjna.2010.1.3.225.231>
- Agus. F., M. Anda., Jamil dan Masganti. 2016. *Lahan Gambut Indonesia: Pembentukan, Karakteristik, dan Potensi Mendukung Ketahanan Pangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Agustina, L., 1990. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2019. *Kalimantan Barat Dalam Angka*. Pontianak : Badan Pusat Statistik.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady, 1982. *Ilmu Tanah*. diterjemahkan oleh Soegiman. Jakarta : Bhaktara Aksara.
- Driessen, P. M. and Soepraptohardjo. 1974. *Organic Soil*. In: *Soil for Agricultural Expansion in Indonesia*. Bogor : ATA 106 Buletin. Soil Research Institute Bogor
- Gaspersz, V. (1994). *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*. Bandung : Tarsito
- Hamed, M.H., M.A. Desoky., A.M. Ghallab., M.A. Faragallah. 2014. Effect of Incubation Periods and Some Organic Materials on Phosphorus Forms in Calcareous Soils. Dept., Faculty of
- Hardjowigeno, S. 1997. Pemanfaatan Gambut Berwawasan Lingkungan. *Alami*, 2(1):3-6
- Habtamu, F.G. Ratta. 2014. Health Benefit Of Okra. *A Review Global Jurnal Inc*. 14(5) :28-37.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A.M., Nukroho, S.G., Iha, M.A., Hong, G.B., Beilay, H.H., 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Iyagba A.G, Onuegbu, B.A dan IBE, A.E. 2012. Growth and Yield Response of Okra Varieties to Weed Interference in Nigeria. *Global Journal of Science Frontier Research Agriculture and Veterinary Sciences* 12 (7).
- Idawati Nurul, S. P. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Yogyakarta : Agro Media Pustaka.

- Ikrarwati. 2016. *Budidaya Okra dan Kelor Dalam Pot*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP): Jakarta Selatan
- Ichsan, M. C., Santoso, I., & Oktarina. 2016. Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk Sp-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Agritrop Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*, 134–150.
- Ichsan, M. C., Pranata, R dan Insan, W., 2015. Respon Produktifitas Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculentus*) terhadap Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N. 30 *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.
- Indreswari, A. 2015. *Mitratani Perluas Pasar Ekspor Sayuran*. Yogyakarta : Kanisius.
- Kamprath, E. J., 1971, *Soil Aciditi and Liming*. *National Academy Of Sciences*, Washington.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta.
- Leseduw, jeffri. 2013. *Manfaat Okra*.<http://cryptomonadeles.net/manfaat-okra/>. Diakses pada 28 Juli 2022.
- Made Sri Y, Ketut A, S, Luh Kartin, dan Ersu R, P. 2018. Peningkatan Hasil Tanaman Okra Dengan Pemberian Pupuk Kompos dan NPK. *Gema Agro*. Volume. 23, No.1 April 2018, pages: 11 – 17.ISSN 1410 – 0843.
- Nadira, S., Hatidjah, B dan Nuraeni, 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus L.*) pada Pelakuan Pupuk Dekaform dan Defoliiasi. *J. Agrisains* 10 (1) : 10 - 15, April 2009 ISSN : 1412-3657.
- Pujiyanto. 2001. *Pemanfaatan Jasad Mikro, Jamur Mikoriza dan Bakteri Dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan di Indonesia*. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana Iinstitut Pertanian Bogor.
- Rukmana dan Yudirachman, 2016, *Budidaya Sayuran Lokal*, Bandung : Penerbit Nuansa Cendekia.
- Saputra. R, R. Susana, E. Santoso 2019. Pengaruh Serbuk Arang Cangkang Kerang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Fakultas Pertanian Untan* 2 (16) : 21 – 29
- Scnitzer, M. 1991. Soil Organik Matter. The Next 75 Year Soil Science.

- Setiawan, Gafur, T. Abdurrahman. 2020. Aplikasi Biochar dan Serbuk Cangkang Kerang Darah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada Tanah Gambut. *Jurnal Agrovigor* 12 (2) : 70-76.
- Setyati. H. 1988 Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta
- Sinaga. S.R. Zulfitra D. Surachman 2019. Pengaruh Cangkang Kerang Laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Fakultas Pertanian Untan* 1 (15): 15-23/
- Subiksa, IGM., K. Nugroho, Sholeh and IPG. Widjaja Adhi. 1997. *The effect of Ameliorants on the Chemical Properties and Productivity of Peat Soil*. In: Rieley and Page (Eds). Biodiversity and Sustainability of Tropical Peatlands. UK : Samara Publishing Limited.
- Sutarto, V.S. Hutami, dan B. Soeherdy. 1985. Pengapuran dan Pemupukan Molibdenum, Magnesium, dan Sulfur pada Kacang Tanah. Dalam Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan volume 1 Palawija. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. Bogor.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu-ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 591 hal.
- Tyasningsiwi, R.W. 2014. Okra si Lady's Finger Hortikultura. <http://ditlin.hortikultura.pertanian>. Akses 12 Oktober 2017.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Taksanomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Kansius.