

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. L. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea Pada Beberapa Galur Terhadap Pertumbuhan, Hasil Dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus*. L). Skripsi. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/79401> Diakses pada 25 Januari 2021
- Antara News Jatim. 2017. Sayuran Okra dari Mitra Tani Lebih Banyak Diekspor. <https://jatim.antaranews.com/berita/193486/sayuran-okra-dari-mitra-tani-lebih-banyak-diekspor>. Diakses pada 24 Februari 2021.
- Astuti, W. D. 2018. Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moenc) Dengan Pemberian Hormon Tanaman Unggul Serta Pupuk NPK 15:15:15. <http://repository.uir.ac.id/1070/>. Diakses pada 31 Januari 2021.
- Budi. dan Sari. S. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. Malang. UMM Press. Diakses pada 8 Januari 2022.
- Cahyadi, A. R. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus* L.). <https://eprints.umm.ac.id/51085/>. Diakses pada 28 Oktober 2021.
- Darwis. 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian ZPT Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). Jurusan Agroekoteknologi. Fakultas pertanian. Universitas Teuku Umar. Aceh Barat
- Erminawati, 2018. Budi Daya Okra. Mitra Sarana Edukasi. ISBN : 978 602- 5597-56-5.
- Habtamu, F. G., N. Ratta, G. D. Haki Dan Z. Ashagrie. 2014. Nutritional Quality And Health Benefits Of Okra (*Abelmoschus esculentus*): A Review. Global Journal Inc 14(5): 28-37. Diakses pada 11 Februari 2021
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. diakses pada 25 Februari 2021.

- Hutapea. S dan Apriliya. I. 2021. Nitrogen Tanah dan Tanaman. https://e-dokumen.id/dokumen/894b_nitrogen-tanah-dan-tanaman-agroteknologi.html. Diakses pada 14 Januari 2022.
- Ichsan, M. C., I. Santoso Dan Oktarina. 2016. Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik Dan Dosis Pupuk Sp-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Vol. 14. No. 2. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/428>. Diakses pada 25 Januari 2021.
- Idawati, N. 2012. Peluang Besar Budidaya Okra. Baru Press. Yogyakarta.
- Ikrarwati Dan Anisatun. N. R. 2016. Budidaya Okra Dan Kelor Dalam Pot. Balai Pengkajian Tehnologi (BPTP) Jakarta. Isbn : 978-979-3628-38. Diakses pada 25 Januari 2021.
- Ikrarwati, dan N.A. Rohkmah. 2016. Budidaya Okra dan Kelor dalam Pot. Balai Pengkajian Teknologi (BPTP) Jakarta. Diakses pada 30 Januari 2021.
- Jiddan, A. J. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Kotoran Sapi Dan Pupuk Sp 36. Diakses pada Februari 2021
- Lingga. P., dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Madjid. A. 2011. Mekanisme Penyediaan Unsur Hara Bagi Tanaman. <http://agroinformatikanet.blogspot.com/2011/11/selama-masa-pertumbuhan-dan.html?m=1>. Diakses pada 14 Januari 2022.
- Oktavia, B. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) Dengan Aplikasi Pupuk Hijau Paitan (*Tithonia Diversifolia* A. Gray). <http://repository.uin-suska.ac.id/38531/>. Diakses pada 11 Januari 2022
- Palijama. W Riry. J dan Wattimena. A.Y. 2012. Komunitas Gulma Pada Pertanaman Pala (*Myristica fragrans* H) Belum Menghasilkan Dan Menghasilkan Di Desa Hutumuri Kota Ambon. https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_inlk.php?id=348. Diakses pada 13 Januari 2022

- Prayudi, M Sandy. 2017. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman okra (*Abelmoschus esculantus* L.Moench) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk NPK. <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2321>. Diakses 12 Februari 2021
- Purba, W. R. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Okra (*Abelmoschus Esculentus* (L.) Moench) Dengan Pemberian Pupuk Kascing. <http://repository.uin-suska.ac.id/30421/>. Diakses pada 25 Januari 2021
- Rustam, M. 2019. Pengaruh Kotoran Burung Walet Dan Pupuk Majemuk 15:15:15 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. Diakses pada 25 Januari 2021
- Sabaran, N., A. Rahmi, dan H. Syahfari. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L. Mill) Varietas Permata. J. AGRIFOR. 1 (13) : 67-74. Diakses pada 18 Januari 2022
- Setiawan, R. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Hayati Dan Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). <http://Eprints.Umk.Ac.Id/11151/2/Bab%20i.Pdf>. Diakses Pada 21 Januari 2021.
- Sudirman, M, Hemon, F.A. Yasin. I. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Ponska Terhadap Pertumbuhan Dan Daya Hasil Okra (*Abelmoschus esculentus* L.).<http://eprints.unram.ac.id/8166/1/JURNAL%20CROP%20AGRO%20M.%20Sudirman.pdf>. Diakses pada 21 Januari 2021.
- Sutjahjo, SH, C Herison, I Sulastrini, and S Marwiyah. 2015. “Pendugaan Keragaman Genetik Beberapa Karakter Pertumbuhan Dan Hasil Pada 30 Genotipe Tomat Lokal (The Estimation of Genetic Variability of Growth and Yield Traits on 30 Local Tomato Genotypes).” J. Hort 25 (4): 304–10. Diakses pada 20 Januari 2021
- Suryati, D., Sampurno, dan E. Anom. 2015. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Azolla (*Azolla pinnata*) pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. JOM faperta 2 (1) : 1 – 13.

- Tripathi, K.K., O.P Gofila., R Wirrer dan V Ahuja. 2011. Biologi of (*Abelmoschus esculentus* L.) Moench. Departmen of Biotechnology Government of India. Diakses pada 10 Februari 2021
- Tyasningsiwi, R.W. 2014. Okra Si Lady's Finger Hortikultura. <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id>. diakses pada 30 Januari 2021.
- Weatherspark. 2021. Cuaca bulan di Kebomas. <https://id.weatherspark.com/m/124647/5/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-Mei-in-Kebomas-Indonesia>. Diakses pada 16 Januari 2022
- Wiraatmaja, W.I. 2016. Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/cab302690a210a3fcb6f8f38e4f68a20.pdf. Diakses pada 9 Januari 2022.
- Yuliarta B., Santoso M., YB. Heddy S. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Krop (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 6. ISSN: 2338-3976.
- Yuliartini, M. S., K. A. Sudewa. L. Kartini dan E. R. Praing. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Okra dengan Pemberian Pupuk Kompos dan NPK. Gema Agro. 23(1) : 11-17. ISSN 1410-0843. E-ISSN 2614- 6045. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro/article/view/653>. Diakses pada 25 Januari 2021.
- Yuliartini, M. S., Sudewa, K. A., Kartini, L., & Praing, E. R. (2018). Peningkatan hasil tanaman Okra dengan pemberian pupuk kompos dan NPK. GEMA AGRO, 23(1), 11-17. DOI: [http:// dx.doi.org/10.22225/ga.23.1.653.11-17](http://dx.doi.org/10.22225/ga.23.1.653.11-17). Diakses pada 11 Januari 2022
- Yusuf, R. dan Z. Viona. 2017. Keragaman Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus*. L Moench) dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk Amazing Bio Growth. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Diakses 5 Februari 2021
- Zulkarnaen, Zulkifli. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus*. L) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/agriflora/article/view/854>. Diakses pada 27 Oktober 2021.