

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, S. S. 2019. Pengaruh Dosis Kompos dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4 (1) : 30-35 hal.
- Aliyu, U. 2015. Effect of Pruning on Growth and Fresh Fruit Yield of Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). Department of Crop Science. Nigeria. 7 (4) : 2636 -2640 hal.
- Alqatiri, H., Parwata, I. G. M. A. dan Santoso, B. B. 2018. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Asal Biji. *Jurnal Crop Argo*. 1(1): 1-12 hal.
- Amanda, D. L. 2020. Uji Pengaruh Pemberian Pupuk Npk dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus Esculentus* L.). Skripsi. Fakultas Petanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Anebuwa, F. O. 2007. Structural Characteristics of the Market for Fresh Okra in Ebonyi State of Nigeria, Proceedings of the 41st Conferences of the Agricultural Society of Nigeria, Samaru. Pp 489 - 492 hal.
- Baraas, F. 1993. Mencegah Serangan Jantung dengan Menekan Kolesterol. Gamedia Pustaka Utama. Jakarta. 64 hal.
- Basori, A. 2019. Pengaruh POC dan Pemangkasan Canag Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Nabatia*. 1 (2) : 25-32 hal.
- Benchasri. S. 2012. Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) as a Valuable Vegetable of the World. *Ratar.Povrt*. 49 (10) : 105-112 hal.
- Benyamin H. dan Maruapey A. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi. Universitas Muhammadiyah. Sorong. ISSN : 1907-7556.
- Departement of Biotechnology Ministry of Science and Technology Government of India. 2011. Biology of *Abelmoschus esculentus* L (Okra). India. 116 hal.
- Destifa, R. E., 2016. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Biji Merah (*Psidium guajava*) Kultivar Citayam. UNILAMP Press. Lampung
- Gustia, H. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. Proceedings. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta. 339-345.

- Habiba, R. N., W. Slamet, dan E. Fuskhah. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) pada dosis pupuk kompos serasah yang berbeda dan pemangkasan. *J. Agro Complex*. 2 (2) : 180 – 187 hal.
- Hanafiah. 2011. Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi. USP. Palembang. 2010.
- Hanum, L. F. dan L. J. G. van der Maesen. 1997. Auxiliary Plants. Plant Resources of South – East Asia. Bogor : IPB Press. 95 hal.
- Hidayatullah, W., T. Rosmawaty dan M. Nur. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Npk Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra (*Abelmoschus Esculentus* (L.) Moenc.) serta Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) dengan Sistem Tumpang Sari. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 36 (1) : 48-58 hal.
- Husna, R., R. Hayati dan P. Sari. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara dan Jenis Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Jurnal Agium*. 19 (1) : 11-20 hal.
- Iremiren, G.O. 1987. Effect of artificial defoliation on the growth and yield of okra (*Abelmoschus esculentus*). *Expl Agric*. 1-7.
- Irman. 2005. Jenis – jenis Pupuk dan Teknik Pengaplikasiannya. Ago Media Press. Jakarta. 42 Hal.
- Lim, V., BSK. Leonardus dan Kam Natania. 2015. Studi Karakteristik dan Stabilisasi Pengemulsi dari Bubuk Lendir Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 4 (3) : 38 - 57 hal.
- Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 15 Hal.
- Ministry of Environmental and Forest. 2009. Biologi of Okra. India : Departements of Biotechnology. 57 hal.
- Murni, D. 2009. Respon Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Terhadap Beberapa Jenis Tanah dan Pupuk Amazing Bio-Growth. Tesis. Universitas Islam Riau. Pekanbaru. 15 hal.
- Nadira, S. 2009. Pertumbuhan dan hasil tanaman okra (*abelmoschus esculantus*) pada pelakuan pupuk dekaform dan defoliasi. *J. Agisains* 10 (1) : 10 – 15 hal.
- Nia, S. A. 2011. Petunjuk Teknis Budidaya Okra : Pemupukan Okra. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/50918/Pemupukan-Okra/>. Diakses tanggal 30 Mei 2023. .
- Oyewole, C. I. 2014. Varying levels and stage of leaf harvest implications for okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) growth, development and yield. *J. of Agriculture and Enviromental Management*. 3 (3) : 184 – 188 hal.

- Paci, S.W.H. 2015. Pengaruh Pemupukan dan Interval Defoliiasi Terhadap Alokasi Biomassa Rumput Benggala (*panicum maximan*) dan Rumput Signal (*brachiarta decumbers*). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Prayudi, M. Sandy. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L.) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Agoekoteknologi FP USU*. 7 (9) : 72-80 hal.
- Putro, I., Jasmi., O. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pemupukan Npk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra (*Abelmoschus Esculentus* L.) pada Tanah Histosol. *Jurnal Agotek Lestari*. 5 (2): 36 – 43 hal.
- Purnama, Indra. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Bayfolan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra Merah. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Rachman, A. K dan Y. Sudarto. 1991. Bertanam Okra. Kanisius. Yogyakarta. 45 hal.
- Santoso, H. B. 2016. Halaman Organik Minimalis Sehat dengan Menyulap Taman Sempit Rumah Jadi Taman Sayuran Organik. Yogyakarta : Lily Publisher. 117 hal..
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius, Malang. 267 hal.
- Schultze-kraft dan J. K. Teitzel. 1995. Plant Resources of South – East Asia (Prosea). Netherlands and Bogor. Indonesia. 146 hal.
- Setia, E. P. S. 2017. Pengaruh Perbedaan Jenis Tanah Sebagai Media Tanam terhadap Produksi Budidaya Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). Skripsi. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma. 50 hal.
- Setyawan, Y. dan S. Darwanto. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska dan Pupuk Hayati Sinarbio terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharta* L.) Varietas F1 Talenta. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendikia*. 3 (1) : 201-210 hal.
- Sina, I. 2016. Analisa Flavonoid dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Okra Merah (*A. caillei*) Secara Kromatografi lapis tipis. *Journal Ilmiah* 1 (1) : 105 – 109 hal.
- Soeseno, S. 1990. Sayuran Antik yang Eksotik. Jakarta : Intisari. 115 hal.
- Sudaryati, R. 2006. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Jumlah Cabang Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) IPB Press. Bogor.

- Suroso, B., Insan W dan Vita R. 2018. Efektivitas Pupuk Hayati Cair dan Pemangkasan terhadap Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Agitop Vol 16* (2) : 51- 60 hal.
- 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 Faperta2* (1) : 1 – 13 hal.
- Susanti, D. 2006. “Studi Penggunaan Asam Giberelat untuk Meningkatkan Kualitas Polong Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*)”. Tesis. Lampung : Universitas Lampung.
- Ulum, Miftahul. 2018. Efektivitas Konsentrasi Giberellin GA3 dan Pemangkasan Terhadap Produksi Okra (*Abelmoschus Esculentus*). *Jurnal Lenterabio*. 3 (1) : 27-32 hal.
- Wiguna. 2007. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Okra. Portal – IPTEK. 55 hal.
- Wijaya, M. K., Sumiya dan L, Setiobudi. 2015. Kajian pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan produksi baby mentimun (*Cucumis sativius*L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 3(4) : 345-352 hal.
- William, C. N., J. O. Uzo and W. T. H. Peregine. 1991. Vegetable Production In The Tropic. Kuala Lumpur : Longman Goup. 84 hal.