

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M.A. 2021. Pengaruh Komposisi media tanam perbandingan tanah dan arang sekam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Skripsi*). Padang : Universitas Andalas. 56 hlm.
- Amrullah, D. Sopandie, Sugianta dan A. Junaedi. (2014). Peningkatan produktivitas tanaman padi (*Oryza sativa* L.) melalui pemberian nano silika. *Jurnal Tanaman Pangan* 13 (1):17–32.
- Aritonang.S., S Surtinah. 2018. Stimulasi Hasil Melon (*Cucumis Melo*, L) Dengan Menggunakan Bioto Grow Gold (BGG) *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15:1. Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. Riau.
- Asro A, Nurlaili, dan Fahrulrozi. 2009. Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dan Jarak Tanam terhdap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Agrobisnis*. September 2009.
- Astati, & Kasmawati. (2017). Pengaruh Tepung Okra Terhadap Berat Badan Tikus Wistar Diabetes .
- Azni, I. N. J. R. Amelia, A. Andriantini dan A. Rismawati. 2019. Karakteristik Kimia Mi-numan Okra dengan Penambahan Daun Stevia dan Ekstrak Jahe. *J. Agroindustri Halal*, Volume 5 Nomor 1. ISSN 2442-3548.
- Barus, A. A. R. Hanum dan Sipayung, R. 2018. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench) terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. *J. Agrotek FP USU*. Vol. 6. No.2. 253 – 258
- Dharmasika, I., S. Budiyanto, and F. Kusmiyanti. 2019. Pengaruh Dosis Arang Sekam Padi Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Pada Salinitas Tanah. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 17(2): 195–205.
- Edmon, J. B., T. L.Senn, F.S. Andrews, and R. G. Halfacere. 1964. *Fundamental of horticulture*. Mc. Graw-Hill. Book Co. Ltd. New Delhi, India.
- Elfarisna dan D. S. Pratiwi. 2022. Respons pemberian vermikompos pada tanaman okra hijau (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Agrovigor*. 15(1):10–17.

- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Jurusan Studi Agronomi.
- Gani, A. 2009. Potensi Arang Hayati Biochar Sebagai Komponen Teknologi Perbaikan Produktivitas Lahan Pertanian. *Iptek Tanaman Pangan Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. Sukamandi. 4(1) : 33-48.
- Gusta. 2017. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceedings of International Multidisciplinary Conference*, Universitas Muhammadiyah Jakarta. 15 November 2016. Hal. 339-345.
- Habiba, R. N., W. Slamet dan E. Fuskah. 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.
- Idawati. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Ismangil. 2008. Degradasi Mineral Batuan oleh Asam-asam Organik. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 5(1):1-17.
- Jiddan, A. J. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Kotoran Sapi Dan Pupuk Sp 36 kompos TKKS pada lahan ternaungi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(2): 393-401.
- Kusuma, A. H., Izzati, M., & Saptiningsih, E. 2013. Pengaruh Penambahan Arang dan Abu Sekam dengan Proporsi yang Berbeda terhadap Permeabilitas dan Porositas Tanah Liat serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 21(1), 1–9.
- Laksono, R. A..2018. Pengujian efektivitas tipe pemangkasan terhadap produksi tiga varietas semangka pada hidroponik sistem fertigasi (*drip irrigation*). Pasmalum. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6 (2) : 103 – 113.
- Manik, A. E., & dkk. (2018). Hasil Dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus* L.Moench) Merah dan Okra Hijau dengan Jenis Pupuk yang Berbeda.
- Nasrulloh, A. T mutiarawati. W, Sutari. 2016. Pengaruh penambahan arang sekam padidan jumlah produksi cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada inceptisol jatnagor. *Jurnal Kultivasi* Vol. 15(1).

- Nugraini, P.S., Sumartono dan Tini. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Galung Tropika*, 9(3).
- Pane S.I., Mawarni L., Irmansyah T. 2013. Respon pertumbuhan kedelai terhadap pemangkasan dan pemberian.
- Prayudi, M. S., A. Barus dan R. Sipayung. 2019. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) terhadap waktu pemangkasan pucuk dan pemberian pupuk NPK. *J. Agroekoteknologi FP USU*.
- 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.
- Septiani D. 2012. Pengaruh pemberian arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Bandar Lampung : *seminar program stadi hortikultura semester V*, Politeknik Negeri Lampung .
- Soeparjono, S., N. B. Arifian dan S. Avivi. 2021. Gibberellin and phosphorus application in growth, production and the quality of okra pods (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *IOP Conference Series : Earth and Environmental science*
- Suroso, B. dan A. J. Sodik. 2016. Potensi hasil dan kontribusi sifat agronomi terhadap hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) pada sistem pertanaman monokultur. *Jurnal Agritop*. 14(2):124–133
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan cara pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Wahyudi, D., R. Susana., dan Zulfita. 2023. Pengaruh Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau pada Tanah Podsolik Merah dan Kuning. *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 25
- Wijaya, K.M., W. Sumiya dan L. Setyobudi. 2015. Kajian pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan produksi baby mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(4): 345-352
- Yustiningsih, M. 2019. Intensitas cahaya dan efisiensi fotosintesis pada tanaman naungan dan tanaman terpapar cahaya langsung. *Jurnal BIOEDU*. 4(2):43–48. Doi

- Zulputra, Wawan dan Nelvia. 2014. Respon Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) terhadap Pemberian Silikat dan Pupuk Fosfat Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 4 (2): 1 – 10.
- Zulputra. 2019. Pengaruh Pemberian Biochar Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Sungkai*, Vol. 7(2): 81-90.