

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. L. 2016. “Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea Pada Beberapa Galur Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus*)”, Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jawa Timur.
- Akanbi, W. B., Togun, A. O., Adediran, J. A., Ilupeju, E. A. O. 2010. Growth, dry Matter and Fruit Yields Components of Okra Uder Organic and Inorganic Sources of Nutrients. *American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture*. 4(1): 1-13.
- Ernaningsih, D., Fitriah, dan Alfina, M. 2016. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Daun Lamtoro Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Produksi Tanaman Jahe (*Zingiber officinale rose*)”, *Jurnal BIOS*, 1 (1) : 12 -18.
- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S. N., Radjagukguk, B. 2020. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Jurnal Berita Biologi*, 10 (3): 297-304.
- Habiba, R. N., Slamet, W., dan Fuskah, E., 2018. “Pertumbuhan dan produksi okra merah (*Abelmoschus esculentus* L. Moench.) pada dosis pupuk kompos serasah yang berbeda dan pemangkasan”, *Jurnal Agro Complex*, 2 (2) : 180 -187.
- Hadisuwito, S. 2008. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. Fakultas Pertanian Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Henisa, N. 2020. “Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Dengan Pemberian Kompos Azolla”, Skripsi Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Idawati, N., 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra Swalayan Butuh Pasokan Besar*. Banguntapan, Bantul, Jogjakarta.
- Kustiani, E., 2017. “Aplikasi Pupuk Organik Cair (Urin Sapi) dan Populasi Pada Kangkung Darat (*Ipomoea reptans poir.*)”, *Jurnal Agrinika*, 2 (2) : 103 – 114.

- Manik, A. E. S., Melati, M., Kurniawati, A., dan Faridah, D. N., 2019. “Hasil dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench.) Merah dan Okra Hijau dengan Jenis Pupuk Yang Berbeda”, *Jurnal Agron*, 47 (1) : 68 - 75.
- Ministry of environment and forest. 2009, *Biology of Okra* . India : Department of Biotechnology
- Nadira,S.,Hatidjah,BdanNuraeni. 2009. “Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoshus esculantus* L. Moench) Pada Perlakuan Pupuk Dekaform dan Defoliasi”, *Jurnal Agrisains*, 10 (1) : 10 – 15.
- Pary, C. 2015. “Pengaruh Pupuk OrganikDaun Lamtoro Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi”, *Jurnal Fikratuna*, 7 (2) .
- Roidi, A. A., 2016. “Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy(*Brasicca chinensis* L.)”, *Skripsi* Fakultas Ilmu Keguruan dan Pendidikan, Universitas Sanata Dharma, Jogjakarta
- Safitri, A., Fitrihidayati, H., dan Wisanti. 2013. “Pemanfaatan Kompos Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*)dan Daun Angsana (*Pterocarpus indicus*) Sebagai Media Kultur Pertumbuhan Populasi *Chaetoceros calcitrans*”, *Jurnal Lentera Bio*, 2 (3) : 211 – 216.
- Santos, I. P. D., Kartini, N., dan Wijana, G., 2017. “Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Hijau Lamtoro (*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit) terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung(*Zea mays* L.)di Suco Mauboke, Distrik LiquiçaTimor Leste”, *Jurnal Agrotop*, 7 (1) :, 69-78.
- Sartini. 2021. *Mengenal Pupuk Nitrogen dan Fungsinya Bagi Tanaman*. Balai Penelitian Lahan Rawa-Kementerian Pertanian.
- Widarti, B. N., Wardhini, W. K., Sarwono, E. 2016. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses*. 5 (2): 75-80.
- Yuliantini, M. S., Sudewa, K. A., Kartini, L dan Praing, E. R. 2008. “Peningkatan Hasil Tanaman Okra DenganPemberian Pupuk Kompos dan NPK”, *Jurnal Gema Agro*, 23 (1) :11-17.
- Zulkarnaen., dan Zulkifli. 2019. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus*. L) Terhadap pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara”, *Jurnal Agriflora*,3 (2) : 131 – 138.