

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M., Azhar, Iqbal, B. dan Fitriah, S., J. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Pelangi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*)
- Barus, R,A,A, Chairani, H. dan Rosita, S. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Okra (*Albemoschus Esculentus L. Moench*) terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. Jurnal Agrotek, Vol. 6 No.2 : 253-258
- Delliana,D., Nurdianti, A-H., Rugayah dan Agus K. 2017. Pengaruh Konsentrasi IBA (*Indole 3 Butyric Acid*) dan Teknik penyemaian terhadap pertumbuhan bibit manggis Asal Biji. J. Agrotek Tropika. Vol. 5, No. 3: 132-137
- Firmansyah, Imam, Muhammad S. dan Liferdi L. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, dan K Terhadap Hasil dan Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). J. Hort. Vol. 27 No. 1, Juni 2017 : 69-78.
- Hamidy, D., D., N., A. 2017. Pengaruh Konsentrasi IBA dan Teknik Penyemaian Terhadap Pertumbuhan Bibit Manggis Asal Biji. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Hertos, M. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Mutiara Yaramila Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Pada Tanaman Berpasir. Anterior Journal, Vol. 14 No. 2 : 147-153
- Heryana, N. dan Handi, S. 2011. Pengaruh Indole Butyric Acid (IBA) dan Napthalene Acetic Acid (NAA) terhadap keberhasilan Grafting Tanaman Pala. Buletin RISTRI Vol 2 (3)
- Ichsan, M. C., Pranata, R. dan Insan, W. 2015. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus esculentusL.*) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian
- Ichsan, M. C., Ivan S. dan Oktarina 2016. Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk SP-36 dalam meningkatkan produktivitas Okra (*Albemoschus esculentus*). Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember
- Idawati, N.2012. Peluang Besar Budidaya Okra. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Kasno, A. dan Rostaman. 2013. Serapan Hara dan Peningkatan Produktivitas Jagung dengan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. Vol. 32 No. 3
- Karo, K., M. 2014. Pertumbuhan berbagai setek Asal Tanaman Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Akibat pemberian Berbagai Konsentrasi IBA. Journal Penelitian Lumbung. Vol. 13, No. 2

- Kusdianto, W. B. 2012. Efektivitas Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia swingle*). Skripsi. Universitas Sebelas Maret. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/27418/Efektifitas-Konsentrasi-IBA-Indole-Butyric-Acid-dan-Lama-perendaman-Thadap-Pertumbuhan-Stek-Jeruk-Nipis-Citrus>. Surakarta. 53 hlm
- Nilasari, E. 2015. Pengaruh Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Cabai Jawa (*Piper retrofractum Vahl.*) Dari Tiga Daerah Produksi. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Jember
- Pasetriyani, W. 2018. Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus L.*) Berkah Kesehatan dari Alam. <https://www.google.com/amp/s/docplayer.info/amp/95034792-Tanaman-Okra>. Fakultas Pertanian Universitas Bandung Raya 10
- Prasetya, M., E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Glycine Max (L.) Merrill*). Journal agrotek Tropika Vol. 2(2) : 278-281. ISSN : 2337-4993
- Purwanto, E. 2008. Kajian Macam Media Tanam dan Konsentrasi IBA terhadap Pertumbuhan Stek Jarak Pagar (*jatropha curcas L.*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Raditya, J., E. D., Purbajanti dan W. Slamet. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus L.*) pada Level Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam yang Berbeda. J. Agro Coplex 1(2):49-56
- Ridwan N. A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Pelengkap PlantCatalyst terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*). Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Sari, F. O., Ruqayah dan Y., C. G. 2014. Pengaruh Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Nanas (*Ananas comocus [L.] Merr*) Asal Tunas Mahkota. J. Agrotek Tropika. Vol. 2, No. 1: 43-48
- Setiawan, R. 2017. Pengaruh dosis Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus
- Yuliantini, Made, S., Ketut, A., S., Luh K., dan Ersu R., P. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Okra dengan Pemberian Pupuk Kompos dan NPK. Gema Agro Vol. 23, No. 1 : 11-47 : 1410-08-