

DAFTAR PUSTAKA

- Anto, S. 2014. Efektifitas Pemupukan Pada Tanaman Tembakau. (online).
<http://sardianto-aet12.blogspot.co.id/2014/04/efektifitas-pemupukan-pada-tanaman.html?m=1> . Diakses: 11 November 2017.
- Bunga Tani. 2014. Brosur Pupuk Seprint. Lamongan.
- Buntoro, H, B., R. Rogomulyo., dan S, Trisnowati. 2014. Pengaruh takaran pupuk Kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). Yogyakarta: Jurnal Vegetalika. Vol 3(4):29-39.
- Cahyono, B. 1998. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Tembakau. Purwokerto : Kanisius.
- Djajadi dan A.S. Murdiyati. 2000. Hara dan Pemupukan Tembakau Temanggung Monograf Tembakau Temanggung. Balai Penelitian Tembakau dan Serat. Hal: 32-39
- Djumali dan Nurnasari, E. 2012. Tanggapan fisiologi tanaman tembakau temanggung terhadap dosis pupuk nitrogen serta kaitannya dengan hasil dan mutu rajangan. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri. Vol 4(1): 10–20.
- Fitrah, A., dan Amir, N. 2015. Pengaruh jenis pupuk organik padat dan cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Alvium graveolens* L.) di polybag. Palembang: Klorofil. Vol 10(1): 43-48.
- Gustianty, L.R. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pupuk seprint dan pemangkasan. Medan: Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS. Vol 12(2):55-64
- Hanadyo, R., H. Tutung dan M. Mintarto. 2013. Pengaruh pemberian pupuk daun cair terhadap intensitas serangan Tobacco Mosaic Virus (TMV), pertumbuhan, dan produksi tanaman tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.). Malang: Jurnal HPT. Vol 1(2):29-30
- Handayani, M. 2009. “Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Salam (*Eugenia polyantha*. Wight)”. Skripsi. Kehutanan, Pend. Departemen Silvikultur, Institut Pertanian Bogor.

- Hanafiah, K. A. 2005. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Rajawali Pers. Jakarta.
- Harieni, S., dan Minardi, S. 2013. Pemanfaatan residu penggunaan pupuk organik dan penambahan pupuk urea terhadap hasil jagung pada lahan sawah bekas galian. Surakarta: Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi. Vol 10(1): 37-44.
- Harlina, N. 2003. Pemanfaatan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Harabudidaya Terung Secara Hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Herdianti, N. 2012. "Pengaruh Dosis Pupuk Akar dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Saninten (*Castanopsis argentea* Blume A.DC)". Skripsi. Kehutanan, Pend. Departemen Silvikultur, Institut Pertanian Bogor.
- Indranada, H.K. 2001. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Bina Aksara : Jakarta
- Irwan, A.W., dan F.Y. Wicaksono. 2017. Perbandingan pengukuran luas daun kedelai dengan metode gravimetri, regresi dan scanner. Bandung: Jurnal Kultivasi. Vol 16(3):425-429
- Isdarmanto. 2009. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum anum* L.) dalam Budidaya Sistem Pot. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Khusnia, I. 2005. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang melalui Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk Posfat . Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Pekalongan.
- Kurniaty R., B. Budiman., dan M. Suartana. 2010. Pengaruh media dan naungan terhadap mutu bibit suren (*Toona sureni* Merr.). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 7(2):79.
- Lingga, P. 2011. Peunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya : Jakarta
- Lakitan B. 1997. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta (ID): PT RajaGrafindo Persada.
- Marsono dan Sigit. 2001. Pupuk akar, Jenis dan Aplikasi. Jakarta : Penebar Swadaya. 96 hlm.
- Malik, N. 2014. Pertumbuhan tinggi tanaman sambiloto (*Andrographis paniculata*. Ness) hasil pemberian pupuk dan intensitas cahaya matahari yang berbeda. Kendari: Jurnal Agroteknos. Vol 4(3): 189-193.

- Malik, N. 2015. Pertumbuhan jumlah daun sambiloto (*Andrographis paniculata*. Ness) hasil pemberian pupuk dan intensitas cahaya matahari yang berbeda. Kendari: Jurnal Biowallacea. Vol 2(1): 126-135.
- Murbandono, L.H.S. 1994. Membuat Kompos. Ed rev. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nio, S, A dan Banyo, Y. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. Manado: Jurnal Ilmiah Sains. Vol 11(2): 166-173.
- Novrizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Tangerang : Agromedia.
- Nugroho. 2011. Peran konsentrasi pupuk daun dan dosis pupuk kalum terhadap hasil tanaman tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). Boyolali. Jurnal Konsentrasi Pupuk. Ed Dies Natalis. Hal 35-43.
- Nur, Y.H., dan Zamroni, S. 2014. Daya saing tembakau virginia lokal : analisis rantai nilai. Kementrian Perdagangan: Jurnal Ekonomi dan Pembangunan. Vol 22(1):1-10
- Nurhidayati, S.N., dan Djumali. 2011. Produksi dan Kadar Nikotin Tembakau Temanggung pada Tiga Seri Tanah. Ballitas : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan.
- Oviyanti, F., Syarifah., dan Nurul, H. 2016. Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp.) terhadap pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Palembang: Jurnal Biota. Vol 2(1): 61-67.
- Puspita, T.A., Hendarto, K., Tri, D.A., dan Setyo, W. 2017. Pengaruh pemberian dosis pupuk npk dan pupuk pelengkap terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sedap malam (*Polianthes tuberosa* L.). Bandarlampung : Jurnal Agrotek Tropika. Vol 5(1):20-26.
- Rahmah, A., Izzati, M., dan S, Parman. 2014. Pengaruh pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih (*Brassica chinesis* L.) terhadap pertumbuhan tanaman jagung manis. Semarang: Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol 22(1): 65-71.
- Rahmi, N. 2017. Kandungan Klorofil Pada Beberapa Jenis Tanaman Sayuran Sebagai Pengembang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Ranry Banda Aceh.
- Riady, M. R. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumpuk Gajah. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas

Hasanuddin Makassar.

- Rochman, F. dan Hamida, R. 2017. Keragaman faktor morfologi, stomata dan klorofil enam varietas tembakau lokal Tulungagung. Malang: Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri. Vol 9(1): 15-23.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 225 hlm.
- Sarido, L. dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan pemberian pupuk organik cair pada system hidroponik. Kutai Timur: Jurnal Agrifor. Vol 16(1): 65-74.
- Sudaryanto, T., Prajogo, U., Hadi., dan Supena, F. 2010. Analisis prospek ekonomi tembakau di pasar dunia dan refleksinya di indonesia tahun 2010. Departemen Pertanian: Jurnal Ekonomi. 22-59
- Sukmawati, S. 2012. Budidaya pakchoi (*Brassica chinensis L.*) secara organik dengan pengaruh beberapa jenis pupuk organik. Karya Ilmiah. Bandarlampung. Politeknik Negeri Lampung.
- Susilowati, E.Y. 2006. "Identifikasi Nikotin Dari Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Kering Dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Insektisida Penggerek Batang Padi (*Scirpophaga Innonata*)". Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Tirtosatro, S. dan A.S. Murdiyati. 2010. Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. Malang : Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri. Vol 2(1): 33-43
- Wahyuningsih, S. 2010. Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Wardati, dan Rosmimi. 2013. Pengaruh pupuk vermikompos pada tanah inceptisol terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica juncea L.*). Riau: Jurnal Sains dan Teknologi. Vol 18(2): ISSN 1412:2391.
- Wasis, B., dan Nuri, F. 2011. Pengaruh pupuk NPK terhadap pertumbuhan semai gmelina (*Gmelina arborea Roxb.*) pada media tanah bekas tambang emas (tailing). Bogor: Jurnal Silvikultur Tropika. Vol 2(1):14-18
- Wibisono, N. 2016. Indonesia masih butuh impor tembakau.
<https://tirto.id/indonesia-masih-butuh-impor-tembakau-bDK>.

Diakses : (3 Oktober 2017).

- Widiastuti, L., Tohari., dan Sulistyaningsih, E. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman krisan dalam pot. Yogyakarta: Jurnal Ilmu Pertanian. Vol 11(2): 35-42.
- Widyati, S., F. Kusmiyati dan A. Siwi. 2007. Pengaruh komposisi media tanam yang berbeda dan penggunaan inokulanterhadap kualitas hijauan alfalfa (*medicago sativa*) pada defoliasi kedua. Semarang: Jurnal Pastura Vol. 11 (4):38 - 45.
- Wiroatmodjo, J. dan Najib, M. 1995. Pengaruh dosis nitrogen dan kalium terhadap produksi dan mutu tembakau Temanggung pada tumpang sisip kubis-tembakau di pujon Malang. Bogor: Buletin Agronomi. Vol 23(2): 17-25.