

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2004. *Efisiensi Penggunaan Pupuk NPK pada Kedelai di Lahan Sawah*. Bul. Palawija : Tinjauan Ilmiah Penelitian Tanaman Palawija. (7 dan 8).
- Aggreini, R., Abd. Hadid dan Syamsuddin Laude. *Pemanfaatan Mulsa dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill)*. J. Agroland 24 (1): 64-72.
- Andayani. 2013. *Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan*
- Anonim. 2008. *Produksi Terung Ungu*. www.taniindo.com.
- Baskoro, 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. var. Saccharata Sturt)*. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Damaiyanti, Dewi Ratih Rizki dan Nurul Aini Koessriharti. 2013. *Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No.2.
- Darmawan, I.G.P; Nyana, I.D.N; Gunadi, I.G.A. 2014. *Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (capsicum frutescens L.) Di Luar Musim Di Desa Kerta*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika Vol. 3, No. 3. Maret 2013.
- Hendri. 2015. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (Solanum Melongena L.)*. Jurnal AGRIFOR Volume XIV Nomor 2, Oktober 2015 .
- Imdad, H.P. dan A.A.Nawangsih. 1999. *Sayuran Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kahar, Paloloang, A.K; Rajamuddin, U.A. 2016. *Kadar N, P, K Tanah, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mulsa Pada Tanah Entisol Tondo*. E-J. Agrotekbis 4(1): 34-42 Februari 2016.
- Krismawati, A dan Firmansyah, M.A. 2005. *Kajian Pupuk Alternatif di Lahan Kering Kalimantan Tengah*. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 8(3): 352-362.
- Musnamar, E.I. 2003. *Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Napitupulu,M; Hendri.M dan Sujalu.A.P.2015.*Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu(Solanum Melongena L.)*. Jurnal AGRIFOR Volume XIV Nomor 2, Oktober 2015 .
- Pradoto,R.W; Sebayang.H.T dan Sumawi.T. 2017. *Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai(Glycine max (L.) Merril)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol.5 No.1:116-124.
- Prasetya, Maria Eka. 2014. *Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi*. Jurnal AGRIFOR Volume XIII Nomor 2.
- Raihana, Yulia dan Eddy William. 2006. *Pemberian Mulsa Terhadap Tujuh Varietas Kacang Hijau dan Keharaan Tanah di Lahan Lebak Tengahan*. Bul. Agron. (34) (3) 148 – 152.
- Ramli, Palolong,A.K; Rajamuddin,U.A.2016. *Perubahan Sifat Fisik Tanah Akibat Pemberian Pupuk Kandang Dan Mulsa Pada Pertanaman Terung Ungu (Solanum Melongena L)*, Entisol, Tondo Palu. J. Agrotekbis 4 (2): 160-167, April 2016.
- Rukmana. 2006. *Bertanam Terung*. penerbit kanisius.Yogyakarta.
- Sine,H.M.2005. *Pengaruh Pemberian Dosis Dolomit dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Fisik, Kimia Tanah dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Di Lahan Kering*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Siraddidin, Muhammad dan Sri Anjar Lasmini. 2010. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata) pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami*. J. Agroland 17 (13): 184-191.
- Sriyanto,D; Astuti,P dan Sujalu,P.2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu Dan Terung Hijau (Solanum Melongena L)* . Jurnal Agrifor Volume XIV Nomor 1, Maret 2015.
- Tafaila, M., Yusrina dan Syamsu Alam. 2014. *Pengaruh Pupuk Bokhasi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Pada Ultisol Puoso Jaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan*. Jurnal Agroteknos Vol. 4 No. 1.
- Wayan, Lana. 2010.*Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Berat Benih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Genec Swara Vol.4.No.2,September 2010.