

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiawan, 2011. Kangkung (*Ipomea reptans* Poir). <http://ardiawan-1990.blogspot.com/2011/12/kangkung-ipomea-reptans-poir.html>
Diakses tanggal 12 Desember 2019.
- Fikri. M., D. Inradewa dan E. T. S. Putra. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Media Tanam Jamur pada Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*. Poir). Jurnal Vegetalika. 2 (4) :72-89.
- Fitra., S. J., S. Prijono dan Maswar. 2019. Pengaruh Pemupukan pada Lahan Gambut Terhadap Karakteristik Tanah, Emisi CO₂ dan Produktivitas Tanaman Karet. Jurnal Karet dan Sumberdaya Lahan. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Devisi Fisika dan Konservasi Fisika dan Konservasi Tanah. Balai Penelitian Tanah. Bogor. Vol 6 (1): 1145-1156, 2019 e-ISSN:2549-9793.
- Hanafiah, K. A. 201. Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi. Rajawali Press. Jakarta .
- Hidayanti, N., P. Rosawanti, F. Yusuf dan N. Hanafi. 2017. Kajian Penggunaan Nutrisi Anorganik terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomea reptans*Poir) Hidroponik Sistem Wick. Jurnal Daun. Vol.4:1 Desember : 75-81.
- Kurniawan, Y., dan Widodo. 2009. Keragaan Empat Varietas Padi pada Pemberian Amelioran Tanah Ultisol Abu Sekam dan Dolomit di Lahan Gambut. Jurnal Akta Agrosia. Vol. 121 ISSN: 1410-3354.
- Masganti, K., Anwar, M. A., Susanti. 2017. Potensi dan Pemanfaatan Lahan Gambut Dangkal untuk Pertanian. Makalah Review. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Banjar Baru.
- Ratmini Sri, NP. 2012. Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pengembangan Pertanian. Jurnal Lahan Suboptimal. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sematra Selatan. Pusat Unggulan Riset Pengembangan Lahan Suboptimal (PUR-PLSO) Universitas Sriwijaya Palembang. Vol 1 (2):197-206, Oktober 2012. ISSN 2302-3105.
- Rosiana. Laras. K, B, Jiwa. dan S, Rufaidah. 2012. Sifat Ciri dan Problematika Tanah Mineral. Online. <https://id.scribad.com/doc/118106892/Sifat-Ciri-dan-Problematika-Tanah-Mineral.htm/>. Diaksestanggal 12 Januari 2020.
- Sabran, I. Soge, Y. P. Wahyudi, H. I. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Bervariasi Dosis terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.) pada Entisol Sidera. Jurnal Fakultas

- Pertanian Universitas Tadulako Palu. e-J. Agrotekbis 3 (3) : 297 -302 , Juni 2015.
- Simanungkalit, E., H. Sulistyowati, E. Santoso. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Cabai Rawit di Tanah Gamut. Mahasiswa Fakultas Pertanian dan Staf Pengajar Fakultas Pertanian. Universitas Tabjungpura. Pontianak.
- Sibagariang, D, A.Wawan dan H. Yetti. 2012. Pengaruh Pemberian Tanah Mineral dan Areasi pada Tanah Gambut yang Disawahkan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa*. L). Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Srihati dan T, Salim. 2007. Pengaruh Berbagai Kompos Terhadap Produksi Kangkung Darat. Prosiding Seminar Nasional Kimia. 30 Januari 2007, Yogyakarta.
- Suratman dan Sukarman. 2016. Peran Amelioran Tanah Mineral Terhadap Peningkatan Berbagai Unsur Kesuburan Tanah Gambut pada Perkebunan Kelapa Sawit. Indonesia Journal of Land Resources. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Edisi Khusus, Desember 2016. ISSN : 1907-0799.
- Suroso, B., dan N. A. R. Antoni. 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) terhadap Pupuk Bioboost dan Za. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Agritop Jurnal Ilmu-ilmu Petanian hal : 98-107.
- Syahminar, A. Jamil, C. Zulia. 2015. Respon Pertumbuhan dan hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Penggunaan Beberapa Bahan Amelioran pada Media Gambut di Polibag. Jurnal Pertanian Tropik. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Asahan Kisaran. Kepala Balai Besar Tanaman Pangan Sukamandi. Vol 2 (3) Desember 2015. (33) : 275-285 ISSN : 235-475.