

DAFTAR PUSTAKA

- (*Tanaman Dahlia/Saryono Sikumbang, Reginawanti Hendersah: Unri Press, 2009*)
- Adrinal, 2012. Perbaikan sifat fisika kimia tanah . J. Solum Vol.9, no.1. hal 23-25.
- Barek, 2013. *Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Liboni Kecamatan Pamona Puselembo*. Kabupaten Poso, Skripsi (tidak dipublikasi) Universitas Tadulako, Palu
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu tanah. Edisi ketiga. PT. Mediyantama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hevriyanti, 2012. *Perbaikan Sifat Kimia Oxisol Dengan Pemberian Bahan Humat Dan Pupuk P Untuk Meningkatkan Serapan Hara dan Produksi Tanaman Jagung*. Jurnal Solum Vol.97, No 2.
- I dewa ayu sri purnami pinatih,2015 Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan
- Fitriningdyah tri kadarwati 2016 : Evaluasi Kesuburan Tanah untuk Pertanaman Tebu di Kabupaten Rembang, Jawa Tengah
- Ibrahim, M.A. dan I.A. Daraj. 2015. “ *Micropropagation of dahlia plants (Dahlia variabilis Wild (Desf.)). Effect of Explant and Plant Growth Regulators on Shoot Regeneration and Growth. Advances in Agriculture & Botanics International Journal of Biofl.*.” *Micropropagation of dahlia plants (Dahlia variabilis Wild (Desf.)).*,
- Powlson DS, Cai Z ,Lemaceau P. 2015. soil Carbon Dynamics and nutrient Cycling.
- prasetyo, B.H dan suriadikarta .D.A. 2005. “*karakteristik,potensi,dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia balai penelitian dan penembangan sumberdaya lahan.*”
- Rahayu. 2008. “ *Studi Analisis Kualitas Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan dan Hubungannya Dengan Tingkat Erosi Di Sub Das Keduang Kecamatan Jatisrono Wonogiri. Tesis.* ” tesis,
- Sandiya, A.A., Y. Retnaningtyas dan L. Wulandari. 2014 . “. *Determinasi Inulin dalam Sampel Ekstrak Umbi Dahlia (Dahlia spp. L.) yang Ditanam pada Media*

Tanah dan Polybag dengan Metode Klt-Densitometri. E-Jurnal Pustaka Kesehatan, Vol. 2 (2): 199 – 204.”

Solly EF Weber V, Zimmerman S 2019. Case Study in Swiss Forest Soil.

Biogeosciences Discussions.

Sitorus. S.R.P. 2000. Pengembangan Sumberdaya Tanah Berkelanjutan. Departemen

Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor

Siringoringo HH, 2014. Peranan Penting Pengelolaan Penyerapan Karbon

Kedalam Tanah. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan

Smith P, Haber H Mbow C, Pinto AS.2013. How much landbase Green House

Gas Mitigation Can Be Achieved Whithout Compromising Food Security

goals? Global Change Biology.

Subagyo, H, Nata, S. dan Agus, B. S. 2000. “*Subagyo Tanah-Tanah Pertanian Dilndonesia Bogor. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 70-80 hal.*”

Yuliana D. 2016. “*Prebiotik Inulin Asal Umbi Bunga Dahlia (Dahlia spp) sebagai Feed Additive untuk Meningkatkan Ketahanan Tubuh Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.*”

