

DAFTAR PUSTAKA

- Augustin C, Cihacek LJ 2016. Relation Between Soil Carbon And Soil Teksture in The Norhtern Great Plains. Soil Science
- Adrinal, 2012. *Perbaikan Sifat Fisika Kimia Tanah*. J. Solum Vol.9, no.1. Hal 25-32.
- Barek, 2013. *Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Liboni Kecamatan Pamona Puselembo*. Kabupaten Poso, Skripsi (tidak di publikasi) Universitas Tadulako, Palu.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2014. Prospek Perkebunan Jeruk JC(*Janapche citroen*). Online at : <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/prospek-berkebun-jeruk-jc-japanche-citroen>
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2015. *Pengelolaan terpadu kebun jeruk sehat*. Online at : <http://balitjestro.litbang.go.id/pengelolaan-terpadu-kebun-jeruk-sehat>
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2015. *Statistik produksi hortikultura tahun 2104*. Kementrian Pertanian, Jakarta,Indonesia. 286 halaman
- Darmawijaya, M. Isa. 2013. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah Dan Pelaksanaan Pertanian Di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Herfiyanti, 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.
- Hanafiah, K. A. (2008). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Hardjowogeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademi Pressindo, Jakarta Rosmarkan A. dan N.W. Yuwono,2002 Kesuburan Tanah. Penerbit Kamisius Yogyakarta
- Powlson DS, Cai Z, Lemaceau P. 2015. Soil Carbon Dynamics And Nutrient Cycling.
- Prasetyo, B.H., dan Suriadikarta, D.A., *Karakteristik, Potensi,dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia Balai Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan (2005)*. Bogor
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. *Statistic Pertanian*. Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Rambe SSM dan L ivanti. 2013. *Pengaruh pemupukan dan Pemangkasan Terhadap Kualitas Buah Jeruk Gerga Lembong*. Online at : <http://Bengkulu.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/2104/prosiding13/bddy-pertanian-jeruk.pdf>

Rahayu, 2008. *Studi Analisis Kualitas Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan dan Hubungannya Dengan Tingkat Erosi Di Sub Das Keduang Kecamatan Jatisrono Wonogiri*. Tesis

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

Siringoringo HH, 2014. Peranan Penting Pengelolaan Penyerapan Karbon Kedalam Tanah. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*.

Sutopo S. 2014. *Dua belas macam unsur esensial yang dibutuhkan oleh tanaman jeruk*. *Online at* <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/12-macam-unsur-esensial-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman-jeruk/>

- Panduan budidaya tanaman jeruk. *Online at* <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/panduan-budidaya-tanaman-jeruk/>

[Smith P, Haber H, Mbow C, Pinto AS.2013. How Much Landbase Green House Gas Mitigation Can Be Achieved Without Compromising Food Security Goals? *Global Change Biology*](#)

Sitorus, 2004. *Survai Tanah dan Penggunaan Lahan*. Bogor(ID): Lab Perencanaan Pengembangan Sumberdaya Lahan, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

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

Wijaya IN, W Adiantayasa, IGP Wirawan, M Sritamin, M Puspawati, dan IM Sudarma. 2017. *Hama dan penyakit pada tanaman jeruk serta pengendaliannya*. *Buletin Udayana Mengabdi*, 16(1): 51-57.

