

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press.
- Bintang, M.S dan L. Julpan. 2015. Evaluasi kemampuan lahan Desa Lumban Lobu Kecamatan Bonatua Lunasi Kabupaten Toba Samosir, Jurnal Agribisnis Sumatera Utara. Vol.8 No.1.
- Damanik, S, et al. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagio H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 36 hal.
- Hanafiah, K, A. 2014. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada.Jakarta. 359 hal.
- Hardianto, M. 2016. Evaluasi kemampuan lahan untuk arahan penggunaan lahan di Daerah Aliran Sungai Lawo, Sulawesi Selatan. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea, Vol. 5(1): 2.
- Hermon, D. 2015 Geografi Bencana Alam. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Huda, M. N .2012. Kajian Sistem Pemberian Air Irrigasi Sebagai Dasar Penyusunan Jadwal Rotasi Pada Daerah Irrigasi Tumpang Kabupaten Malang. TeknikPengairan,3(2):221-229.
- Hugar, G. M., V. Sorganvi, and G. M. Hiremath. 2012. Effect of Organic Carbon on Soil Moisture. Natural Sciences, 3(15): 1191-1235.
- Islami Banuwa dan M Utomo. 2015. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Residu Pemupukan Nitrogen Jangka Panjang terhadap Struktur Tanah, Bobot Isi, Ruang Pori Total dan Kekerasan Tanah pada Pertanaman Kacang Hijau (*vigna radiate* L.). Jurnal Agrotek Tropika, 3(2): 283-289.
- Kartasapoetra. G., A. G. Kartasapoetra, dan M.M. Sutedjo. 2015. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Edisi ke II. Rineka Cipta, Jakarta. 196 hal. Markham, Sitorus. (2010). Kimia Organik Umum. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurmegawati, Wibawa, W., Makruf, E., Sugandi, D., & Rahman, T. (2012). Tingkat Kesuburan Dan Rekomendasi Pemupukan N, P, DAN K Tanah Sawah Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Solum*, 9(2), 11–18.
- Praharyanto. 2012. Tekstur Tanah. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Rayes, M.L. 2006. Deskripsi Profil Tanah di Lapangan. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 133 p.
- Silahooy, C. (2008). Efek Pupuk KCl dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia ,Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) pada Tanah Brunizem. 132(36), 126–132.

- Simanungkalit P, Jasmani G, Simanungkalit T. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo L.*) terhadap pemberian pupuk NPK dan pemangkasan buah. J Online Agroteknologi. 1(2): 238-248.
- Sipahutar, A. H., Marbun, P., & Fauzi. 2014. Kajian C-Organik, N Dan P Humitropepts pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta. Jurnal Online Agroteknologi. 2 (4): 1332-1338.
- Suarjana, I. wayan, Supadma, A. A. N., & Arthagama, I. D. M. (2015). Kajian Status Kesuburan Tanah Sawah Untuk Menentukan Anjuran Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi Tanaman Padi Di Kecamatan Manggis. Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 4(4), 314–323.
- Suprihatno, B., A. A. Daradjat., Satoto., Baehaki., Suprihanto, A. Setyono., S. D. Indrasari., I.P. Wardana., H. Sembiring. 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Sutanto, R. 2009. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 208 hal
- Talakua S.M. 2020. Pengaruh Faktor Penggunaan Lahan Terhadap Degradasi Lahan Akibat Erosi pada Hutan Primer dan Kebun Campuran Di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat Propinsi Maluku. Jurnal Agrologia. Vol 9 No.2.
- Tan, K. H. (1991). Dasar-Dasar Kimia Tanah. UGM Press. Yogyakarta. Terjemahan: D. H. Goenadi. 259 Hal.
- Widiatmaka. 2015 Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan. Bogor Agricultural University
- Widyatingsih. 2010. Analisis Ketahanan Pangan Pada Rumah Tangga di Desa Miskin di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. Purwokerto : LPPM Unsoed.
- Zainuddin, D. U. (2020) ‘Pengaruh Berbagai Metode Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*)’, Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian, 5(1), Pp. 11–16.