

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2004. Pengaruh Pemupukan berat dan ukuran benih mahkota dewa (*wahaleria macrocarva* (scheff) boerel.) asal salatiga terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit di persemaian dan lapangan., Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Alkarami, I. 2007. Biomassa, Energi Masa Depan. <http://aksarabumi.org..>
- Arhamsyah. 2010. Pemanfaatan biomassa kayu sebagai sumber energi terbarukan Peneliti Baristand Industri Banjarbaru. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan* Vol.2, No.1, Juni hal: 42– 48.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis. (2015). Kecamatan Cihaurbeuti Dalam Angka Tahun 2015. <https://ciamiskab.bps.go.id/publication/download.html> (20 Desember 2017).
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, 2011. *Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor.
- Bieganowski, M. Ryzak dan B.Witkowska – Walczak 2010. Stabilitas Agregat tanah, Difraksi Laser, Dinamika, Disintragasi Agregat Tanah. Institute of Agrophysics, Akademi Ilmu Pengetahuan Polandia, Doswiadczalna 4, 20-290 Lublin 27, Polandia.
- Candra, R saragih, B Nasrul, dan Idwar. 2013. *Penilaian Kerusakan Tanah pada Produksi Biomasa Perkebunan di Kecamatan Kuala Cenaku Kabupaten Indragiri hulu. Riau: Fakultas Pertanian Universitas Riau. 2 Hal.*
- Departemen Pertanian. 2002. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. <http://bbsdlp.litbang.deptan.go.id/pendahuluan.php>. (20 Desember 2017).
- Djajakirana, G. 2001. *Kerusakan tanah sebagai dampak pembangunan pertanian. Makalah disampaikan pada Seminar Petani “Tanah Sehat Titik TumbuhPertanian Ekologis” di Sleman*
- Elizabeth J. V. S, N Natarajan, S Periasamy, J Vimal, S George, G Thiruvenkadam. 2014. Meningkatkan Prevalensi Osteoporosis, Hypothyroidism dan Estrogen Endogen dengan Sel Kuman, *Open Journal of Rheumatology dan Autoimmune Diseases*, Vol.4 No.3, 5 Agustus.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Helen. 2002. Rehabilitasi Lahan Kritis dengan Sistem Agroforestry. Kapuas Hulu: Patusibau.
- Ira P, L Ibrahim dan D Hartono. 2016. Pengaruh Perilaku Masyarakat Yang Bermukim di Kawasan Banaran Sungai Terhadap Penurunan Kualitas Air Sungai Karang Anyar Kota Tarakan, Program Magister Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Indonesia, J. Manusia dan Lingkungan, Vol. 23, No.2, Juli 2016: 249-258.
- Janun, S. J., Dewi, N. I. S.. 2012. Pengantar Geografi Tanah. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Karman, J. 2012. Teknologi dan Proses Pengolahan Biomasa. Alfabeta. Bandung.
- Juhadi. 2007. Pola – Pola pemanfaatan lahan dan degradasi lingkungan pada kawasan perbukitan. Jurnal Geografi. Vol 4; 11 Hal.
- Kementrian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2009. Pedoman Teknis Penyusunan Peta Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomasa Jakarta. 31 hal.
- Maharjoeno, E. 2005. Energi Alternatif Pengganti BBM: Potensi Limbah Biomassa Sawit Sebagai Sebagai Sumber Energi Terbaru. Lembaga Riset Perkebunan Indonesia. Jakarta.
- Notohadiprawiro, T. 2006. Tanah dan Lingkungan. Yogyakarta: Ilmu Tanah Universitas Gajah Mada.
- Peraturan Pemerintah Nomor 150 Tahun 2000 tentang Pengendalian Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomasa.
- Roy, I. 2012. Efek pembukaan kebun kopi rakyat di lahan berlereng di Kecamatan Nasal Kabupaten Kaur Provinsi Bengkulu terhadap bahaya degradasi Lahan. Diakses tanggal: <https://uwityangyoyo.wordpress.com/tag/degradasi-lahan/> ( 12 November 2017).
- Siregar, P. 2010. Degradasi lahan dan dampaknya terhadap kemiskinan. Diambil dari: <https://uwityangyoyo.wordpress.com/tag/degradasi-lahan/> . Diakses tanggal: 09 januari 2018.
- Sitorus , S. 2004. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Bandung: Tarsito.

Sugiyarto, Manan Efendi, Edwl Mahajoeno, Yogi Sugito, Eko Handayanto, Lily Agustina. 2007. Pewferensi Berbagai Jenis Makrofauna Tanah Terhadap Sisa Bahan Organik Tanaman pada Intensitas Cahaya Berbeda. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta 57126 2 Program Pascasarjana Universitas Brawijaya. Malang B I O D I V E R S I T A S ISSN: 1412-033X Volume 7. Nomor \$ April 2007 Halaman : 96-100.

Wirosoedarmo, Ruslan. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung menggunakan metode analisis spasial. Malang: Universitas Brawijaya.