

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T.S, 1993. Survey Tanah dan Evaluasi Lahan. Penebar Swadaya.
- Arifin F, Syamsudin, , Nuryani S, Utami H dan Radjaguguk B. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) pada Tanah Regosol dan Latosol. Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati. LIPI. 10(3).
- Awang, S.A., E.B. Wiyono dan S. Sadiyo. 2007. Unit Manajemen Hutan Rakyat, Proses Kontruksi Pengetahuan Lokal. Banyumili dan PKHR UGM. Yogyakarta . 222 hal.
- Baskorowati L. 2014. Budidaya Sengon Unggul (*Falcataria Moluccana*) untuk Pengembangan Hutan Rakyat. IPB Press. Bogor.
- Bhat, K.M., Valdez, R.B., dan Estoquia, D.A. 1998 Wood production and use. *Dalam:*
Roshetko, J.M. (ed.). *Albizia and Paraserianthes* production and use: a field manual. Winrock International, Morrilton, Arkansas, AS.
- Chintu, R., A.R. Zaharah, A.K. Rasidah. 2004. Decomposition and Nitrogen Release Patterns of *Paraserianthes Falcataria* Tree Residues Under Controlled Incubation. *Agroforestry System* 63, 45-52.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- FAO. 1976. A Frame Work for Land Evaluation [Soil Buletin]. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.Italy.
- _____. 1976. A Frame Work for Land Evaluation [Soil Buletin]. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.Italy. Di dalam: Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Hakim, 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, Lampung.

- Handayanto, E dan Hairiyah, K. 2007. Biologi Tanah. Yogyakarta: Pustaka adipura
- Hardjowigeno, S. 1994. Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Pertanian. Di dalam: Suprihartono. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Beberapa Pedon di Kabupaten Probolinggo Untuk Tanaman Mangga (Mangifera indica)*. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- _____. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna III*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Penerbit Yayasan Sarana Wana Jaya : Jakarta.
- Hidayat, J., 2002. *Informasi Singkat Benih Paraserianthes Falcataria (L) Nielsen*. No 23, Juni 2002. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan : Jakarta.
- Krisnawati H, Varis E, Kallio M, Kanninen M. 2011. *Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen: ecology, silviculture and productivity*. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Lingga, P. 1992. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Pt. Penebar Swadaya Anggota Ikapi. Jakarta.
- Nazli K, Nurhayati, Zuraida. 2016. Pengaruh Berbagai Jenis Bahan Amandemen Tanah Terhadap Beberapa Sifat Kimia Gambut. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh. *Jurnal Kawista* 1(1):15-22
- Neneng L . nurida dan jubaedah. 2013. Teknologi Peningkatan Cadangan Karbon Lahan Kering Dan Potensinya Pada Skala Nasional. Balitbangtan. *Jurnal konservasi tanah menghadapi perubahan iklim* : 53-81
- Rahmawati, N. 2005. Pemanfaatan Biofertilizer pada Pertanian Organik. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera utara. Medan.
- Rina D. 2018. Manfaat Unsur Hara N, P Dan K Untuk Tanaman. Litbang Pertanian. Kaltim.
- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F., dan H. Hidayat. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Dan World Agroforestry Centre. Bogor.
- Sabarnudin, M. S. 2008. Agroforestri: Strategi Penggunaan Lahan Multi Fungsi, Fleksibel Terhadap Perubahan Tuntutan Pembangunan Berkelanjutan. Pidato Pengukuhan Guru Besar. Tidak Dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Sari, R. Prayudyaningsih, R. 2015. Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. 12 (1) : 51 – 64.
- Sastrohartono, H. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Perkebunan dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN.avx) dalam ArcView-GIS. Fakultas Teknik Pertanian Istitut Pertanian Stiper. Yogyakarta.
- Sitorus, S.R.P. 1985. Analisis Keragaman Tanah Pada Satuan Peta Lahan, Hasil Klasifikasi Lahan Pendekatan Fisiografik Kongres Nasional IV Himpunan Ilmu Tanah Indonesia. Bogor.
- Siregar R.M. 2010. Kejenuhan Basa, Ketersediaan Hara Bagi Pertumbuhan Tanaman Bangun-Bangun (*Coleus Amboinicus* Lour.) Dan Kecipir (*Psophocarpus Tetragonolobus*) Pada Tanah Gambut Asal Labuhan Batu. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Soerianegara, I. dan Lemmens, R.H.M.J. 1993 Plant resources of South-East Asia 5(1): Timber trees: major commercial timbers. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen, Belanda.
- Sulaiman. 2013. Pengamatan Perubahan Nilai Ph Tanah 10 (Sepuluh) Bulan Setelah Pengapuran Dolomit. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Tan K.H. 1991. Dasar-Dasar Kimia Tanah, penerbit Gajah Mada University Press. Cetakan kedua. Jakarta.
- Tisdale, S. L. and W. L. Nelson. 1975. Soil Fertility and Fertilizers. Macmillan Publishing Co, New York.
- Warisno, Dahana K. 2009. Investasi Sengon: Langkah Praktis Membudidayakan Pohon Uang. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.