

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. S. 1993. *Survei Tanah dan Evaluasi Lahan*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 273.
- Darmawijaya, M. I. 1997. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal. 411.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2016*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Foth, Henry D, dan Soenartono Adisoemarto, 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Erlangga. Jakarta. Edisi Keenam. Hal. 368.
- Hanafiah, Kemas A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Hal. 295.
- Hakim. N., Nyakpa. Y. M., A.M. Lubis., Nugroho., M.R. Saul., M.A. Diha., G.B. Hong., dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung Press. Bandar Lampung. 488 hal.
- Hardjowigeno, S dan M. Lutfi Rayes. 2005. *Tanah Sawah*. Bayu Media Publishing, Malang. 208 hal.
- Hardjowigeno, S.1989. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta. Hal. 82-197.
- Hasibuan, B. E. 2009. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nursyamsi, D., Idris, K., Sabiham, S., Rachim, D. A., Sofyan, A. 2008. Pengaruh Asam Oksalat, Na⁺, NH₄⁺, dan Fe³⁺ terhadap Ketersediaan K

- Tanah, Serapan N, P, dan K Tanaman, serta Produksi Jagung pada Tanah-tanah yang Didominasi Smektit. *Jurnal Tanah dan Iklim*. Universitas Pertanian Bogor. No.28 thn. 2008. ISSN 1410-7244.
- Prasetyo, B. H. D. Subardja dan B. Kaslan. 2005. Ultisols Bahan Volkan Andesitik : Diferensiasi Potensi Kesuburan dan Pengelolaannya. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 23 : 1-12.
- Siagian, N. 2015. Cara Modern Mendongkrak Produktivitas Tanaman Karet. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal. 97-101.
- Subardja. D. 2007. Karakteristik dan Pengelolaan Tanah Masam dari Batuan Vulkanik Untuk Pengembangan Jagung di Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 25 : 59-69.
- Subiksa, I. G. M. dan S. Sabiham. 2009. Kalibrasi Nilai Uji Tanah Kalium Tanaman Jagung Pada *Typic Hapludox* Cigudeg. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 30 : 17-25.
- Suharta. N. 2007. Sifat dan Karakteristik Tanah dari Batuan Sedimen Masam di Provinsi Kalimantan Barat Serta Implikasinya Terhadap Pengelolaan Lahan. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 25 :11-26.
- Syakir. M., Damanik. S., Made Tasma., Siswanto. 2010. *Budidaya Pasca Panen Karet*. Pusat Pengembang dan Penelitian. Bogor.
- Tan, K. H. 1998. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada Universty Press. Yogyakarta. 295 hal.
- Tisdale, S., W. Nelson, J. Beaton. 1985. *Soil Fertility and Fertilizers*. Macmillan Pub. Co., New York. 754p.