

DAFTAR PUSTAKA

- Birkeland, P. W. 1974. *Pedology, Weathering, and Geomorphological Research*. Oxford University press, New York.
- Bohn, H.L., B. L. McNeal, and G.A. O'Connor. 1985. *Soil Chemistry*. John Wiley and Sons. New York.
- Calcino, D.V. 1995. *Australian Sugar Cane nutrition Manual*. Bureau of Sugar Experiment Stations. Queensland.
- Coleman, N.T. dan G.W. Thomas. 1981. *The Basic Chemistry of Soil Acidity and Liming*. American Society of Agronomy. Madison. Wisconsin
- Darmawan, T. 2007. Subsoiling di Pertanaman tebu. *Gula Indonesia Vol. XXX (3)* :35 - 37. Ikagi. Pasuruan
- Djaenuddin D., Basuni, S. Hardjowigeno, H. Subagyo, M. Sukardi, Ismangun, Marsudi D. S., N. Suharta, L. Hakim, Widagdo, J. Dai, V. Suwandi, S. Bachri dan E.R. Jordens. 1994. *Kesesuaian lahan untuk tanaman pertanian dan tanaman kehutanan*. Centre for Soil and Agroclimate Research. Bogor.
- Droadbent, F. E. 1957. *Organic Matter*. Soil USDA Yearbook. Washington D.C.
- Follet, R.H., L. S. Murphy, and R. L. Donahue. *Fertilizers and Soil Amendments*. Englewood Cliffs. New Jersey.
- Foth, H.D., L.M. Turk, and C.E. Millar. *Fundamentals of Soil Science* third edition. Michigan State University. Michigan
- Godsey. C.B., GM. Pierzynski., D.B Mezyel dan R.E almond. 2007. Evaluation of Common Lime Requirement Methods. *SSSAJ (71) 3* : 843 – 850
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media, Jakarta.
- James, G. 2004. *An Introduction to Sugarcane*. Backwell Science Ltd., Australia
- Kamprath, E. 1967. Soil Acidity and Response to liming. *Int. Soil Testing Program Tech. Bull. 4*. North Carolina State University, Raleigh.
- Kuntohartono, T. 1982. *Pedoman Budidaya Tebu Lahan Kering*. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta
- Kuswandi, 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta
- Landon, J. R. 1984. *A Handbook for Soil Survey and Agricultural Land Evaluation in The Tropics and Subtropics*. BAI. Publ. Longman Inc. New York

- Leiwakabessy, F. dan A. Sutandi. 1998. Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Bogor. Bogor
- Lukito, A. 2008. Tebu – Sugarcane. <<http://arluiki.wordpress.com/2008/2008/10/14/tebu-sugarcane/>>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2016.
- Mariana, Z. T. 2013. Kebutuhan Kapur Pada Tanah Bertekstur Halus dan Kasar di Lahan Kering Masam Kalimantan Selatan. *Agroscientiae* (20) 2 : 56-60
- Notohadiprawiro. 2006. Budidaya Organik: Suatu Sistem Pengusahaan Lahan Bagi Keberhasilan Program Transmigrasi Pola Pertanian Lahan Kering. Repro: Ilmu Tanah. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prasetyo, B.H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakterisasi, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* vol. 25 (2) : 39-46. Bogor
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N.W. 2002. Ilmu Kesubura Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Schreiner, O. and B. E. Brown. 1938. Soil Nitrogen. In soil and Men, USDA Yearbook, Washington D C.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sudiatso, S. 1983. Bertanam Tebu. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sutanto, R. 2005. Dasar- Dasar Ilmu Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Sutardjo, E. R. M. 2002. Budidaya Tanaman Tebu. Bumi Aksara, Jakarta
- Tan, K.H., H.F. Perkins, and R. A. McCreery. 1973. Kaolinite – gibbsite thermodynamic relationship in Ultisols. *Soil Science*. 116 : 8-12