

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 2008a. Mengenal Pupuk Urea
(Online), (<http://pusri.wordpress.com/2007/09/22/mengenal-pupuk-urea/>), diakses: 3 November 2008).
- Boswell. C. F., J. J Meisinger., and N. J. Case., 1997. Produksi, Pemasaran dan Penggunaan Pupuk- pupuk Nitrogen. *Dalam* O. P Engesland. Teknologi dan Penggunaan Pupuk. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Buckman, H. O and N. C. Brady. Dasar Ilmu Tanah. Terjemahan Soegiman. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Darmawijaya, M. I. 1997. Klasifikasi Tanah. UI-Press. Jakarta. Hal: 314.
- Fathan, R. M., Raharjo dan A. K. Makarim. 1988. Hara Tanaman Jagung. Dalam Subandi, M. Syam dan A. Widjojo(Eds). Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor.
- FFTC (Food and Feertilizier Technology Center). 1994. Fertilizier Use and Sustainable Food Production. Food and Fertilizier Technology Center for The Asian and Pasific Center Region. Taipei. Taiwan. FFTC. Newsletter 104 (June 1994).P: 4-5.
- Foth, H. D. 1994. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Terjemahan S. Adisoemarto. Edisi VI. Erlangga, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hasibuan, B. E. 2008. Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Iskandar, S. dan A. Kodir. 1980. Pengaruh Waktu Pemberian N Terhadap Hasil Jagung *Dalam* Penelitian dan Teknologi Peningkatan Produksi Jagung di Indonesia. Puslitbangtan Bogor.
- Kuswandi. 1993. Pengapuran Tanah Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Laegreid, M., O. C. Buckman and E. O Kaarstad. 1999. Agriculture Fertilizers and Environment. CAB International. Norway. P: 1113.
- Lindsay, W. L. 1979. Chemical Equilibria In Soil. John Wiley and Sons. New York.

- Lubis, A. M., G. Amrah., G. B. Hong., M. Y. Nyakpa., A. M Pulung., dan A. Hakim. 1985. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian UISU. Medan. Hal. 22-25.
- Margaretha, S. L., Ningsih, W., Subandi dan Zubachtiroddin. 2004. Respon Pemupukan Jagung Terhadap Pupuk N, P Dan K Pada Lahan Kering Beriklim Kering Di Sambelia, Lombok Timur. Kepala Balai Penelitian Tanaman Serealia dan Peneliti pada Balai Penelitian Tanaman Serealia (Online), (http://pfi3p.litbang.deptan.go.id/mod.php?mod=userpage&menu=1704&page_id=20), diakses: 3 November 2008).
- Mediapura, T., Amir dan Zulfahmi. 1987. Batu Gamping dan Dolomit Indonesia. Publikasi Teknik. Seri Geologi. Dirjen Pertambangan Departemen Pertambangan Bandung.
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Indonesia “Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Prahastuti, S. W. 2005. Jurnal Agroland: Perubahan Beberapa Sifat Kimia dan Serapan P Jagung Akibat Pemberian Bahan Organik dan Batuan Fosfat Alam pada Ultisol Jasinga :12:(1) ; 68-74
- Prasetyo, B. H. dan D. A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. (Online), (<http://www.pustaka-deptan.go.id/publikasi/p3252061.pdf>), diakses: 3 November 2008).
- Purwono dan Hartono. 2005. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Risna, A. Y. 2006. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Durian dan Kapur Dolomit Pada Tanah Masam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ragland, J. L. and N. T. Coleman, 1959. The Effect of Soil Solution Aluminium and Calcium on Root Growth. Soil Science Soc. Amerika Production. 23; 355-360.
- Rukmana, R. 1997. Usaha Tani Jagung. Kanisius. Jakarta.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Safuan, L. D. 2002. Kendala Lahan Kering Masam Daerah Tropika dan Cara Pengelolaannya. Makalah Filsafat Sains.

- Sanchez, P. A. 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Terjemahan Johara T. Jayadinata. ITB- Press. Bandung. Hal. 188.
- Sarief, S. 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. Hal: 136.
- Sutoro, Toyo Soelaeman, dan Iskandar. 1988. Budidaya Tanaman Jagung *dalam* Jagung. Badan Litbang Pertanian. Puslitbangtan Bogor.
- Tan, K. H. 2005. Kimia Tanah. UGM Press. Yogyakarta.
- Tisdale, S. L., W. L. Nelson and J. D. Beaton. 1985. Soil Fertility and Fertilizers. MacMilan Publishing Co. Inc. New York.
- Wira, O. L. 2006. Pengaruh Pupuk Urea dan KCl pada Tanah Ultisol dan Inceptisol terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Zubachtirodin, A. Buntan, S.Saenong, Subandi dan A. Hipi. 2005. Rasionalisasi Pemupukan N, P, dan K untuk Tanaman Jagung pada Lahan Kering Beriklim Kering Di Lombok Timur. Peneliti Balai Penelitian Tanaman Sereal dan Peneliti Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NTB (Online), ([http : //ntb. litbang. deptan. go.id/2005/TPH/rasionalisasi.doc](http://ntb.litbang.deptan.go.id/2005/TPH/rasionalisasi.doc), diakses: 9 November 2008).