

DAFTAR PUSTAKA

- Dillewijn, C.V. 1952. Botany of Sugarcane. Waltham, Mass., USA. The.
- FAO. 1983. *Maximizing Fertilizer Use Efficiency. FAO Fertilizer and Plant Nutrition Bulletin 6: 1-50.* FAO, Roma.
- Hairiah K., Widiyanto, S. R. Otami, D. Suprayogo, Sunaryo, S. M. Sitompul, B. Lusiana, R. Mulia, M. V. Noordnizk dan G. Cadish. 2000. Pengelolaan Tanah Masam secara Biologi. Universitas Lampung. Lampung.
- Kuntohartono, T. 1982. Pedoman Budidaya Tebu Lahan Kering. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta.
- Lestari, H. 1993. Penerapan sistim diagnosis dan rekomendasi terpadu untuk tanaman tebu lahan kering di bawah tipe Mclean E. O., Adam J. L. and Hartwi R. C. 1982. *Improved corrective fertilizer recommendation band on two step, alternative usage of soil test. Soil Sci. Soc. Am. J.* 46 : 1198-1201.
- Iklim D3. P3GI Pasuruan.
- Lingga, P. 1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Miller, F.P. 1982. Fertilizers and Our Environment. In: W.C. White & D.N. Collins (eds). p 21-44. *The Fertilizer Institute, Washington.*
- Notohadiprawiro, T. 1983. Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan. Laboratorium Pedologi Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Balai Aksara Yudhistira dan Pustaka Saadiyah. Yogyakarta.
- Pawirosemadi, M. 1968. Analisa Daun sebagai Petunjuk Dasar Saran Pemupukan. Pertemuan Teknis Tengah Tahunan. Pasuruan.
- 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.
- Roehan S. dan Partohardjono S. 1994. Status hara N padi sawah di dalam kaitannya dengan efisiensi pupuk. *Jurnal Penelitian Pertanian.* 14 (1) : 8-3.
- Santoso, B. 1988. Pengaruh Kandungan Air Tanah dan Pemupukan Nitrogen terhadap Penyerapan Nitrogen Tanaman Tebu Lahan Kering Varietas F-154. Pros. Seminar Budidaya Tebu Lahan Kering. p. 553-562. P3GI, Pasuruan.
- Sarjadi. 1970. Teknik Tanaman Tebu. Diktat Kursus Tanaman 1970. BP3G Pasuruan.

- Sastrowijono S, Soekarso G, Lamadji S, Wiriartmodjo B. 1984. Perakitan Varietas Unggul untuk Menunjang Usaha Peningkatan Produksi Gula. Prosiding Pertemuan Teknis Tengah Tahunan BP3G Pasuruan.
- Schuylenborg, J Van dan Saryadi. 1958. Pemupukan Pada Tanaman Tebu. Teknik.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex. Jakarta.
- Soekardi, M., M.W. Retno dan Hikmatullah. 1993. Inventarisasi dan Karakterisasi Lahan Alang-alang. hlm. 1-18. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri. (ed.). Pemanfaatan Lahan Alang-alang untuk Usaha Tani Berkelanjutan. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Soepraptohardjo, M. and Ismangun. 1980. *Clasification of Red Soils in Indonesia by The Soil Research Institute. Centre for Agriculture Publishing and Documentation. Wageningen.* 15-22 p.
- Soil Survey Staff. 2010. *Keys to Soil Taxonomy. USDA, Natural Research Conservation Service. 11th edition. Washington D.C.* 346 p.
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah Pertanian di Indonesia. hlm. 21-66. Dalam A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, D. Djaenudin (ed.). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- 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.
- Sudiatso, S. 1983. Bertanam Tebu. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suriatna, S. 1988. Pupuk dan Pemupukan. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Sutardjo, E. R. M. 2002. Budidaya Tanaman Tebu. Bumi Aksara, Jakarta.
- Tisdale, J. R. and Nelson W. 1975. *Soil Fertility and Fertilizer. 3rd ed. Mac Millan Publ. Co. Inc. New York.*
- Young, RD, Johnson FJ. 1982. *Fertilizer Products. In: The Fertilizer Handbook, W.C. White & D.N. Collins (eds). p 45-68. The Fertilizer Institute, Washington.*