

DAFTAR PUSTAKA

1. Basa dkk, 1992. Hasil Penelitian Tanaman Pangan, Prosiding Seminar Balittan Bogor, Bogor.
2. Bambang Sunarminto, 1994. Peranan Sumberdaya Tanah Dalam Konservasi Sumberdaya Air, PAU Teknik, UGM, Yogyakarta.
3. Chang, Jen Hu, 1968. Climate and Agriculture: An Ecological Survey. Aldine Publishing Company, Chicago.
4. David A.M, 1977. Water at the Earth, An Introduction to Ecosystem Hydrodynamics, International Geophysics Series, Volume 21, Academic Press, New York.
5. Henry Foth, 1988. Dasar - Dasar Ilmu Tanah, Edisi ketujuh, Gadjah Mada University Press.
6. Heny Nursilawati, 1991. Penggunaan Blotong Sebagai Usaha Konservasi Lengas Tanah pada Budidaya Tebu Lahan Kering, Jurusan Mekanisasi Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UGM.
7. Kohnke H, 1968. Soil Physics, Mc Graw Hill Book Company New York USA.
8. Muchjidin Mawardi, 1990. Hidrologi Pertanian, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian UGM.
9. Nyle C Brady, 1982. Harry O Buckman, Ilmu Tanah, Bharatara Karya Aksara Jakarta.
10. Orson Wisraelsen, 1979. Vaughn E Hansen, Irrigation Principles and Practices, Fouth edition, John Wiley and Sons Inc.
11. Purwowidodo, 1982. Teknologi Mulsa, Dewaruci Press Jakarta.
12. Soewardjiman, Pengaruh Pupuk Kandang Pada Beberapa Sifat Fisika Tanah, Bulletin Penelitian Perusahaan Negara Perkebunan XIX No.7 Juli 1976, Solo.
13. Sitanala Arsyad, 1979. Pengawetan Tanah dan Air, Departemen Tanah Fakultas Pertanian IPB.
14. Saifuddin Syarief, 1988. Konservasi Tanah dan Air, Cetakan ketiga, Pustaka Buana Bandung.
15. Sukirno dan Wisnu Wardana, 1992. Penelitian Komoditas dan Studi Kasus, Prosiding Lokakarya Cisarua Bogor, Volume II, Bogor.
16. Susanto, 1992. Pertumbuhan Akar Tanaman Padi Sawah pada Berbagai Derajat Pelumpuran, Skripsi Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
17. Sunarto Goenadi, 1993. Usaha Konservasi Lengas Tanah dan Watak Lengas Tanah pada Budidaya Usaha Tebu Lahan Kering, Lokakarya Nasional, Direktur Tata Pembangunan dan Lingkungan Hidup, Depdagri Jakarta.
18. Sri Setyati, 1993. Pengantar Agronomi, Cetakan kesebelas, Gramedia Jakarta.
19. Sri Najiyati dan Danarti, 1994. Palawija, Budidaya dan Analisis Usaha Tani, Cetakan ketiga, Penebar Swadaya.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KEMAMPUAN MULSA DAN PUPUK KANDANG DALAM USAHA KONSERVASI LENGAS TANAH PADA TANAMAN PALAWIJA DAN PADI GOGO DI LAHAN KERING

PINTOR SAMOSIR, Dr. Ir. H. Sunarto Goenadi; Ir. Tri Sudyastuti, MS DAA.

Universitas Gadjah Mada, 1997 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

20. Titiek Islami dan Wani Hadi Utomo, 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman, Cetakan pertama, IKIP Semarang Press.
21. Tavip Rubiyanto, 1990. Pengaruh Kedalaman Pengolahan Tanah Dan Pemberian Mulsa Terhadap Nilai Evapotranspirasi Tanaman Jagung Hibrida Di Lahan Kering, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
22. Tri Sudyastuti, 1990. Hubungan Air-Tanah-Tanaman di dalam : Pemahaman Asas Kerekayasaan Sistem Irigasi Di Indonesia, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yoyakarta.
23. Tri Sudyastuti, 1991. Membuat Alat Sensor Penduga Kandungan Lengas Tanah, Penelitian OPF Universitas Gadjah Mada No. 01.03.1. Fakultas Teknologi Pertanian UGM.