

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1989. *Kedelai*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Arsyad, S., 1989. *Konservasi Tanah Dan Air*, IPB, Bandung.
- Cahyaningsih, D., 2000. *Kajian Lingkungan Fisik Tanah Pada Berbagai Pengolahan Tanah Di Tanah Sawah Pasiran*, Skripsi S-1, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Darmawan, W., 1999. *Studi Konservasi Lugas Tanah Pada Penanaman Tanpa Olah Tanah*, Skripsi S-1, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Foth, H.D., 1994. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gatzer, C.J. dan G.R.Blake, 1978. *Physical Characteristics of Le Suer Clay Loam Soil Following No-Tillage and Conventional Tillage*, *Agronomy Journal* 70 : 835-857.
- Gunawan, P., 2000. *Perubahan Sifat Fisik Tanah, Sifat Termik Tanah Dan Kandungan Bahan Organik Pada Lahan Sawah Dengan Pemberian Tenggang Waktu Antara Akhir Pengolahan Tanah Dengan Waktu Tanam*, Skripsi S-1, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hadisaputro, S., 1997. *Teknologi Budidaya Tanpa Olah Tanah, Sifat Termik Tanah dan Kandungan Bahan Organik Pada Lahan Sawah Dengan Pemberian Tenggang Waktu Akhir Pengolahan Tanah Dengan Waktu Tanam*, Skripsi S-1, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harsono, 1991. *Pengaruh Berbagai Tillage Terhadap Sifat Fisik Tanah*, Laporan Penelitian Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hertanto, B.Y., 2000., *Manipulasi Kondisi Fisik Tanah Dengan Pupuk Kascing dan Bokashi Untuk Tanaman Kedelai (Glycine max)*, Skripsi S-1, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hendarto, J.S., 1999. *Tinjauan Agroteknis Alat Penanam Palawija Tanpa Olah Tanah*, Skripsi S-1, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Istiani, T.A., 1995. *Kajian Fisik Tanah Pada Lahan Tebu Yang Diolah Secara Mekanis Terhadap Produksi*, Skripsi S-1, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kartasapoetra, 1991. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ogunremi dan Lal, 1986. *Effect of Tillage And Seeding Method On Soil Physical Propertis Nad Yield Of Up Land Rice For An Ultisal In Southeast Nigeria*, Soil Tillage Research 6 : 305-324.
- Phillips, R.E. dan S.H. Phillips, 1984. *No Tillage Agricultural; Principles And Pratiçe*, VNR Co., New York.
- Rukmana,R. dan Yuniarsih, Y., 1996. *Kedelai dan Pascapanen*, Kanisius, Yogyakarta.
- Suhartini, H., 1999. *Studi Karakteristik Tanah Pada Penanaman Kedelai Secara Mekanis Di Lahan Sawah Tanpa Olah Tanah*, Skripsi S-1, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumarno, W., 2003. *Rancangbangun Unit Pemupuk Pada Alat Penanam Palawija Tanpa Olah Tanah*, Skripsi S-1, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Suparjo, 1983. *Evaluasi Sifat Fisik Tanah Pada Sistem Conventional Tillage dan Kemungkinan Penggunaan Sistem Minimum Tillage Pada Budidaya Tanaman Jagung Di Indonesia*, Laporan Penelitian Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suprpti, H., 2001. *Kebutuhan Air Tanaman Jagung Manis Pada Berbagai Dosis Campuran Pupuk Kandang di Tanah Berpasir*, , Skripsi S-1, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triandari, N., 2000. *Pengaruh Minimum Tillage Terhadap Sifat Fisik Tanah Pasiran Dengan Berbagai Tanaman Palawija*, Skripsi S-1, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wardana,W., 1992. *Optimasi Penggunaan Mulsa Jerami Untuk Usaha Konservasi Lengas Tanah di Lahan Pertanian*, Laporan Penelitian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.