

DAFTAR PUSTAKA

- Alihamsyah, T. 1991. *Analisis Biaya dan Kelayakan Penggunaan Alat dan Mesin Pertanian dalam Suatu Usahatani*. Kumpulan Materi Pelatihan Peningkatan Ketrampilan Pelaksanaan Penelitian Pengembangan Sistem Usahatani. Proyek SWAMPS II Badan Litbang Pertanian.
- Bobihoe, J., Endrizal., dan Bambang P. 2004. *Teknologi Budidaya Padi Sawah dengan Sistem Legowo Menunjang Pengelolaan Tanaman Terpadu*. Balai Pengkajian teknologi Pertanian. Jambi.
- Bobihoe, J. 2013. *Sistem Tanam Padi Jajar Legowo*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jambi.
- Ciptohadijoyo, S. dan Bambang, P. 1991. *Alat dan Mesin Pertanian II*. Jurusan Mekanisasi Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ernita, Y. 1996. *Rancang Bangun Sistem Pengapung dan Roda Penggerak Pada Alat Tanam Benih Langsung Padi Sawah*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Fadlyanti. 2004. *Pengkajian Tingkat Kehilangan Hasil Produksi Gabah Saat Panen dan Perontokan pada Berbagai Tingkat Umur Tanaman Padi*. Skripsi. Fakultas Unand. Padang.
- Harjadi, M.M. Sri Setyati. 1986. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Hunt, D. 1970. *Farm Power and Machinery Management*. 7 th ed. Iowa State University Press Ames. IOWA.
- Irwanto, A. Kohar. 1983. *Economic Engineering*. Jurusan Keteknikan Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Ismunadji, M., Partohardjono., Soetjipto, S., dan Mahyudin, W. 1988 (Buku 1). *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian Tanaman Pangan*. Bogor.
- Kartasapoetra. 1988. *Teknologi Budaya Tanaman Pangan di Daerah Tropis*. Bina Aksara. Jakarta.
- Kaul, R.N dan Egbo, C.O. 1992. *Introduction to Agricultural Power and Machinery*. Gregg Division Mc Grsw – Hill Book Company.
- Moens. 1978. *Objective of agricultural mechanization*. Paper in Agricultural Mechanization Strategy, Nuffic The/LHW. IPB. Bogor.

- Mulyadi. 1993. *Akutansi Biaya*. Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN. Yogyakarta.
- Perdana, A, S. 2010. *Budidaya Padi Gogo*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rizaldi, T. (2006). *Mesin Peralatan*. Departemen Teknologi Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudaya. Bogor.
- Smith, H.P., dan Wilkes, L.H. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani*. Terjemahan Tri Purwadi. UGM Presss, Yogyakarta.
- Soedianto, et.,al. 1982. *Bercocok Tanam Jilid I*. CV Yasaguna. Jakarta.
- Soemartono, B.S., dan Hardjono. 1984. *Bercocok Tanam Padi*. CV. Yasagua. Jakarta.
- Suastawa, I.N., Hermawan, W. dan Sembiring, E.N. (2000). *Konstruksi dan Pengukuran Kinerja Traktor Pertanian. Laporan Penelitian*. Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suharno. 2014. *Sistem Tanam Jajar Legowo (Tadarwo) Salah Satu Upaya Peningkatan Produktifitas Padi*. <http://stppyogyakarta.ac.id/wp-content/uploads/2014/12/suharno-des-TAJARWO.pdf> [12 desember 2014].
- Suparyono dan Agus, S. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suratman. 2002. *Studi Kelayakan Proyek*. Dirjen pendidikan Tinggi. Jakarta.
- Surowinoto, S. 1980. *Teknologi Produksi Tanaman Padi Sawah*. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 78p.
- Sutojo, S. 1989. *Studi Kelayakan Proyek*. Pustaka Binaman Pressindo. Jakarta.
- Widayati, S. 2013. *Mesin Tanam Bibit Padi Jarwo, Gantikan 20 Tenaga Kerja*. *Majalah Sains Indonesia*. November 2013. Vol.23 : 18 – 20.
- Yunus, Y. 2004. *Tanah dan Pengoalahannya*. Alfabeta, Bandung.

