

DAFTAR PUSTAKA

- Ananto, E.E., Astanto dan Dadan R,A. 1993. Profil Tenaga Kerja Perdesaan di Jawa di Jawa Barat. Makalah disajikan pada lokernya Evaluasi Hasil Penelitian Menunjang Agroindustri.Bogor.
- Anonim. 1983. *Mekanisasi Pertanian Badan Pendidikan Latihan dan Penyuluhan Pertanian*. Jakarta.
- Anonim, 2014.<http://dipertahut.kulonprogokab.go.id/files/series%202014.pdf> diakses tgl 1 november 2016 jam 10.05 wib.
- Arsyad, S. 2000. Konservasi Tanah dan Air. UPT Produksi Media Informasi. Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor, IPB Press, Bogor.
- Ciptohadijoyo, Sunarto. 2003. Bahan Ajar Mesin Produksi Pertanian. FTP UGM: Yogyakarta.
- Damardjati, D.S. 1979. *Pengaruh Tingkat Kematangan Padi (Oryza sativa L.) terhadap Sifat dan Mutu Beras*. Tesis, Institut Pertanian Bogor.
- Herawati H, 2008.Mekanisasi dan Kinerja pada Sistem Perontokan padi. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, Vol.6 No.2.
- Iqbal. 2012. Kajian Alat dan Mesin Dalam Pengelolaan Serasa Tebu Pada Perkebunan Tebu Lahan PG Takalar [Disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Irwanto. K. 1980. Alat dan Mesin Budidaya Pertanian. Departemen Mekanisasi Pertanian, Fakultas Mekanisasi dan Teknologi Hasil Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lubis, S., Soeharmadi, S. Nugraha, dan A. Setyono. 1991. *Sistem pemanenan, alat pemanen dan perontok padi di Karawang serta pengaruhnya terhadap kehilangan*. hlm. 43-55. Prosiding Hasil Penelitian Pascapanen. Laboratorium Pascapanen Karawang, 10 Februari 1990
- Rayes, Luthfi. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Rumiati dan Soemardi. 1982. *Evaluasi hasil penelitian peningkatan mutu padi dan palawija. Risalah Tanaman Pangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor
- Salengke. 2012. *Engineering Economy: Techniques for Project and Business Feasibility Analysis*. Identitas UNHAS. Makassar.
- Sandy, I Made 1985. Republik Indonesia Geografi Regional. Jakarta. Jurusan Geografi FPMIPA UI.
- Sitorus, S. (2004) *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung : Tarsito

- Smith P Harris, Wolkes H Lambert. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi Keenam*. Purwadi Tri, penerjemah. Yogyakarta (ID): UGM Pr. Terjemahan dari: Farm Machinery and Equipment sixth edition.
- Soedjatmiko. 1975. *Intisari dan Penggunaan Ekonomi Mekanisasi Pertanian*. Direktorat Teknik Peralatan Pertanian. Jakarta.
- Soemardi, Rumiati. *et.al*. 1983. *Menyelamatkan Hasil Panen Padi Dengan Teknologi Pasca Panen Di tingkat Petani dan Koperasi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Sudjastani, R. 1980. *Pengaruh derajat masak terhadap produksi dan mutu gabah/ beras. Laporan Kemajuan Penelitian Seri Teknologi Lepas Panen No. 6 (Padi) 1977-1980*. Bagian Teknologi Karawang, Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukamandi.
- Sulistiaji Koes. 2007. *Alat dan Mesin Panen dan Perontokan Padi di Indonesia*. Serpong (ID): Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian.
- Sumarno, 2006. *Periodisasi Musim Tanam Padi Sebagai Landasan Manajemen Produksi Beras Nasional*, Bogor : Sinar Tani No. 3136,.
- Supranto j. 1988. *Operasi untuk pengambilan keputusan*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Tandipondan., V.L.W.,Lengkey.,L.C.Ch.E dan Daniel., P.M., 2016, *Kajian Kehilangan Hasil Pada Pemanenan Padi Sawah Menggunakan Mesin Mini Combine Harvester Maxxi-M*, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi,Minahasa Selatan.
- Tatipang Y, L. Ch. E. Lengkey, H. Rawung. 2015. *Kehilangan Panen dan Pasca panen Padi Gogo Varietas Burungan (Studi Kasus di Desa Molonggota Kecamatan Gentuma Raya Kabupaten Gorontalo Utara*. Cocos Vol.6 No. 9
- Wardhana Luki. 1998. *Uji Kinerja dan Analisis Biaya Penggunaan Head Feed Combine Harvester (Yanmar, CA 85 M) Pada Sawah Tradisional* [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Wenur F, S M.E Kairupan, I. Longdong, Th D.J Tuju, H. Rawung 2011. *Kajian Kehilangan Hasil Panen Padi dan Pasca panen Padi Di Sulawesi Utara*.
- Zainudin,S., 2015, *Analisis ekonomi penggunaan combine harvester, Teknologi Pertanian, UNHAS,Makasar*.