

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta. Assasuri, S. 2008. *Manajemen Produksi*. PE-UI.Jakarta.
- BPS. 2015. *Jambi Dalam Angka* .Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi.2015. *Tanjung Jabung Barat Dalam Angka 2015*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat.
- Daniel, M. 2004. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Harris dan lambert. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Hernanto. 1993. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya.Jakarta.1996. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta
- Indro, P. 1992. *Mesin Perontok Padi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kartasapoetra.1989. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Bina Aksara. Jakarta.
- Kasryno, F. 1998. Pemikiran Peningkatan Daya Saing Komoditas Pertanian Melalui Pemantapan Mekanisasi Petani Yang Ramah Lingkungan dan Prosiding Perspektif Pemanfaatan Mekanisasi Pertanian Dalam Daya Saing Komoditas. *PSE. Badan litbang Pertanian*.Jawa Barat.
- Ken Suratiyah. 2011. *Ilmu Usaha Tani*. PenebarSwadaya. Jakarta.
- Mahdalena. 2007. *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Kepercayaan Petani Dengan Tingkat Penerapan Teknlogi Panen Dan Pascapanen Padi Sawah Di kecamatan Tanah Tumbuh Kabupaten Bungo*. Universitas Jambi. Jambi.
- Mardikamto. 1982. *Penyuluh Pembangun Kehutanan*. Departemen Kehutanan. Jakarta.1996. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Sebelas Maret University. Surakarta.

- Mosher. 1973. *Menggerakdan Membangun Pertanian*. CV. Jaya Guna. Jakarta.
- Muchlis, F. 2009. *Analisis Komunikasi Partisipatif Dalam Program. Pemberdayaan Masyarakat*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Nugraha, S.2012. Inovasi Teknologi Paska Panen Untuk Mengurangi Susut Hasil dan Mempertahankan Mutu Gabah Beras di Tingkat Petani. *Teknologi Alsintan*, 50-62.
- Nurhapsa. 2013. Analisis Efisiensi Teknis Dan Perilaku Risiko Petani Serta Pengaruhnya Terhadap Penerapan Varietas Unggul Pada Usahatani Kentang Di Kabupaten Enrekang Provinsi Sulawesi Selatan. Tesis (Dipublikasikan). Ilmu Ekonomi Pertanian. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. Diunduh dari: <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/66823/1/2013nur.pdf> (Diakses padatanggal 12 November2016).
- Jansen. P. 1970. Teknik-teknik Pengembangan Masyarakat. *Institut Pengembangan Masyarakat Malang*, 173. Malang.
- Pranarka dan Vidhiyandika. 1996. *Memberdayakan Konsep Kebijakan. Makalah Pada Pertemuan Tim Teknis Proyek Penyuluhan Pertanian*. Cisarua Bogor. Bogor.
- RahmatdanHediarto.1998. Prosiding Prospektif Pemanfaatan Mekanisasi Pertanian Dalam Peningkatan DayaSaingKomoditas. *Pusat Penelitian Ekonomi Pertanian. Badan Litbang Petani*.
- Ravik dan Karsidi. 2010. *Pemberdayaan masyarakat petani dan nelayan kecil*.
- Riduwan dan Akidon. 2009. *Rumus Dan Data Dalam Aplikasi Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.

- Rukminto. 2003. *Pemberdayaan Pembangunan Masyarakat dan Interfensi Komunitas*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Siegel, S. 1997. *Statistik Non Parametrik Untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
1994. *Statistik Non Parametrik Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sigit,N. 2012. Inovasi Teknologi Pascapanen Untuk Mengurangi Susut Hasil dan Mempertahankan Mutu Gabah/Beras Di Tingkat Petani. Jawa Barat. Singgarimbundan Sofyan,E. 1989. *Metode Penelitian Survey*. LP3ES. Jakarta:.
- Soekartawi. 1988. Prinsip Dasa Komunikasi Pertanian. Universitas Indonesia. Jakarta
- Soetrisno Dan Anik. 2016. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Intimedia. Malang.
- Subarna dan Trisna. 2013. Apresiasi Petani Terhadap Teknologi dan Penyuluh Pertanian Dalam Peningkatan Produksi Padi. *Teknologi Alsintan*, 40-56.
- Suharto. 2005. *Membangun Masyarakat Memberdayakan Rakyat*. PT. Rivika Adilama. Bandung.
- Sukino. 2014. *Membangun Pertanian Dengan Memberdayakan Masyarakat Tani*. Pustaka Baru Pres. Jawa Barat.
- Usman, Husaini, dan Setiady, P. 2008. *Pengantar Statistik Edisi Kedua*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Wiset.LG. 2001. Effect Of Hight Temperature Drying On Rie Quality. Agricultural Engineering Internasional The CIGR Journal Of Scientific Research And Development; III.