

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Mentan Kenalkan Mesin Tanam Tanam Padi Produksi Balitbantan*.
www.litbang.deptan.go.id/.../Press-ReleaseJarwo- Diakses : 2 Januari 2024.
- Arikunto, Suharsimi, 2014 *Prosedur penelitian : suatu pendekatan praktek*, Jakarta Rineka Cipta
- Hasibuan, F. 1999. *Kajian Teknis dan Ekonomis Pemakaian Head Feed Combine Harvester (CA 385 EG) Di Daerah Sukamadi, Kabupaten Subang, Jawa Barat*. Skripsi. Jurusan mekanisasi pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- John A Kartasapoetra, A.G 1994. *Teknologi penyuluhan pertanian*. Bumi Aksara, Jakarta Mardikanto, T.
- Koga Y.1993. *Farm Machinery, vol 2.JICA Expert on post Harvest Technology Indonesia (ID)*: IPB
- Makarim, A.K dan E. Suhartatik. 2007. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 295-330
- Nawawi Hadari, 1995 M.Martini Hadari , *Instrumen Penelitian Bidang Sosial*, Yogyakarta: Gajahmada University.
- Purwono dan Heni Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul*. Depok: Penebar Swadaya
- Siregar, H., 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudaya, Bogor
- Soekanto. 1982. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Bina Cipta. Bandung.
- Sugeng. HR. 1989. *Bercocok Tanam padi*. Rineka Ilmu. Agromedia pustaka. Jakarta
- Sugiyono. 2013. *Kuantitatif, Kualitatif, dan R Metode Penelitian Pendidikan*
- Taufik. 2010. *Mesin transplanter untuk Pilot Project UPJA Center efisienkan waktu tanam*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Kalimantan Selatan.
- Unadi, A., dan Suparlan. 2011. *Dukungan teknologi pertanian untuk industrialisasi agribisnis pedesaan*. Makalah Seminar Nasional Penyuluhan Pertanian pada Kegiatan Soropadan Agro Expo tanggal 2 Juli 2011. BBP Mektan