

DAFTAR PUSTAKA

- Ananto, E.E. dan Astanto, 2007. *Kelayakan Usaha Jasa Pelayanan Alsintan (Traktor) Kelompok Tani di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan. Laporan Teknis P2SLPS2*. Badan Litbang Pertanian.
- Anonim1, *Pengurus UPJA di kabupaten purbalingga*, Kabupaten Purbalingga.
- Badan Pusat Statistik 2015, *Kota luas lahan sawah di 18 kecamatan di kabupaten purbalingga*. Badan Pusat Statistik, kabupaten purbalingga.
- Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian (BBP Mektan)2015, *pedoman faktor faktor yang mempengaruhi kinerja alsintan* \ www.litbang.pertanian.go.id/lakip/2017/Lakin_Ta_2017_BBPMektan.pdf
Diakses pada tanggal: [17 Mei 2019]. Pukul: 11.12.
- Djoyowasito, G. (2002). *Pengaruh Kecepatan Maju Bajak terhadap beberapa Sifat Dinamik Tanah dalam Pengolahan Tanah*. Tesis. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gittinger, J.P., 1986. *Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*, Edisi Kedua, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hardjosentono. 1996. *Mesin-mesin Pertanian*. Cetakan kedua. Bumi Aksara, Jakarta.
- Henny, M dan T. Pranadji. 2012. *Pola Pengembangan Kelembagaan UPJA untuk Menunjang Sistem*. Usahatani Padi yang Berdayasaing. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian Vol. 10 No. 4, Bogor
- Institut Pertanian Bogor (2010). *Alat dan mesin pengolah tanah*. <http://web.ipb.ac.id/~tepfteta/elearning/media/Teknik%20Mesin%20Budid%20enagatrakto%20Pertanian/Alat%20Pengolahan%20tanah/index4april.htm>
l. .[17 MEI 2019].
- Pramuhadi, G. (2004). *Studi Hubungan Antara Beban Mesin Traktor dan Efisiensi Pengolahan Tanah*. Tesis. Program Studi Ilmu Keteknikan Pertanian.
- Rizaldi, T., 2006. *Mesin Peralatan*. Departemen Teknologi Pertanian FP-USU, Medan.
- Ritung, S., A. Hidayat, dan Suratman. 2002. *Penyusunan Pewilayahan Komoditas dan Ketersediaan Lahan*. Laporan Akhir No. 06/Puslitbangtanak/2002.



**EVALUASI KINERJA TEKNIS DAN EKONOMIS TRAKTOR TANGAN DI USAHA PELAYANAN JASA
ALAT MESIN PERTANIAN
KABUPATEN PURBALINGGA**

YUNATA AMJAD, Prof.Dr.Ir. Bambang Purwantana, M.Agr.;Sri Markumingsih, STP., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor,
Indonesia.