

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹. <http://mekanisasisuplirahim.blogspot.co.id/2014/05/traktor-dalam-pertanian.html>. [12 Februari 2021]. Pukul 19.10 WIB
- Anonim². <https://ptkubota.co.id/products/mesin-pemanen-padi-combine-harvester/>
[12 Februari 2021] Pukul: 16.50 WIB
- Anonim³. *Laporan Hasil Pengujian Traktor Roda 4 New Holland 7610S – 4WD*.
Laporan Teknis. Badan Litbang Pertanian
- Anonim⁴. 2018. [https://www.suaramerdeka.com/news/baca/123449/dongkrak -
produksi-pertanian-pemerintah-optimalkan-alsintan](https://www.suaramerdeka.com/news/baca/123449/dongkrak-produksi-pertanian-pemerintah-optimalkan-alsintan). [12 Februari 2021]
Pukul: 15.30 WIB
- Anonim⁶. 2018. [https://bulelengkab.go.id/detail/artikel/peran-poktanggapoktan-
dalam-mengelola-upja-50](https://bulelengkab.go.id/detail/artikel/peran-poktanggapoktan-dalam-mengelola-upja-50). [24 Februari 2021] Pukul 19.29 WIB
- Ananto, E.E. dan Astanto, 2000. *Kelayakan Usaha Jasa Pelayanan Alsintan (Traktor) Kelompok Tani di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan*.
Laporan Teknis P2SLPS2. Badan Litbang Pertanian.
- Banjarnegara, BPS. *Luas Penen Padai Sawah di Kabupaten Banjarnegara tahun 2010-2015*. Badan Pusat Statistik, Banjarnegara
- Banjarnegara, BPS. *Luas Penen Padai Sawah di Kabupaten Banjarnegara tahun 2017*. Badan Pusat Statistik, Banjarnegara
- Chandrawinata. <http://agungchandrawinata.blogspot.co.id/> [12 Februari 2021],
Pukul: 19.15 WIB
- Dina, 2017. [http://www.trendmesin.com/2014/02/mesin-penanam-padi-otomatis
.html](http://www.trendmesin.com/2014/02/mesin-penanam-padi-otomatis.html). [17 Februari 2021] Pukul: 17.10 WIB

Hamidah dan Teguh S. 2006. *Analisis Operasional Traktor Tangan Pada Usaha Pelayanan Jasa Alsintan Pola Kerjasama Operasional di Kab. Gresik*, Jurnal Ilmu-Ilmu Ekonomi Vol.6 No.2 September 2006.

Hartadi, M, Hari. *Analisis Kinerja Usaha Pelayanan Jasa Alat dan Mesin Pertanian (UPJA) di Kabupaten Nunukan*. 2016. Universitas Terbuka. Jakarta

Handaka, 2007. *Sistem kontrak kerja dan pilihan mekanisasi pascapanen padi. Disampaikan pada Diskusi Teknis Penanganan Pascapanen Padi di Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian*. Serpong, 31 Oktober 2007.

Hardjosentono. 1996. *Mesin-mesin Pertanian*. Cetakan kedua. Bumi Aksara, Jakarta

Hariyanto, F, Sumarlan, SH, Achmad, AM. *Analisis Keberlanjutan Pemanfaatan Mesin Pemanen Padi (Combine Harvester) Di Kabupaten Lamongan Jawa Timur*. Universitas Brawijaya. Malang

Majid, Abdul. 2018. <https://www.suaramerdeka.com/news/baca/123449/dongkrak-produksi-pertanian-pemerintah-optimalkan-alsintan>. [17 Februari 2021] Pukul: 15.45 WIB

Murti, Y, Usrah. *Uji Kinerja dan Analisis Ekonomi Traktor Roda 4 Model AT 6504 dengan Bajak Piring (Disk Plow) pada Lahan Kering*. Universitas Hasanudin. Makassar. 2015

.Pemerintah Kabupaten Banjarnegara. <https://www.banjarnegarakab.go.id/page/307/letak-geografis>. [19 Februari 2021]. Pukul 14.15 WIB.

Ramadhan. 2018. *Uji Kinerja Mesin Pemanen Padi (Combie harvester) Merek
Maxxi Tipe NDR-85 Turbo Di Kecamatan Sragi, Lampung Selatan.*
Universitas Lampung, Lampung.

Siswanto, 2017. <http://hsiswanto.blogspot.com/2012/03/traktor-roda-empat.html>.

[16 Februari 2021] Pukul: 16.30 WIB

Suastawa, 2007. *Kajian Pengembangan Industri Alat Mesin Pertanian Dalam
Rangka Ketahanan Pangan Nasional*, Laporan Penelitian, PT. Qorina
Persada, Jakarta.

Sudarman. 2001. *Teori Ekonomi Mikro*. Pusat Penerbitan Universitas Terbuka. Jakarta

Sulnawati, Endang,. 2017. *Analisis Teknis dan Kajian Ergonomika berdasarkan
Antropometri pada Penggunaan Traktor Tanngan untuk Lahan Sawah.*
Universitas Mataram. Mataram

Yunus, L, Iswandi, MR, Hasan, I. *Optimalisasi Kebutuhan Traktor untuk
Pengolahan Tanah Sawah Di Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka.*
Universitas Halu Oleo. Kendari