

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2013. *Laporan Tahunan: Luas Panen Padi Indonesia Menurut Provinsi*. Diakses pada tanggal 14 Maret 2017 dari <http://www.bps.go.id>.
- Direktorat Pangan dan Pertanian. 2013. *Studi Pendahuluan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan dan Pertanian 2015-2019*. Laporan BAPPENAS
- Fadhila, Fikryan. 2017. *Implementasi Design For Manufacture and Assembly (Dfma) pada Thresher*. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang
- Herawati, Heny. 2008. *Mekanisme dan Kinerja pada Sistem Perontokan Padi*. Yogyakarta
- Hoffman, E.G. 1996. *Jig and Fixture Design*. Delmer Publisher Inc. New York.
- Kementrian Pertanian R.I. 2015. *Salah Satu Cara Jitu Percepat Swasembada*. Harian Berita Kompas. Diakses pada tanggal 14 Maret 2017 dari <http://biz.kompas.com/read/2015/10/22/173853128/Salah.Satu.Cara.Jitu.Percepat.Swasembada>
- Nabawi, Rahmat Azis. 2014. *Fabrikasi dan Pengelasan Logam*. Bandung
- Pusat dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. *Statistik Sarana Pertanian*. Kementrian Pertanian
- Rochim, Taufiq. 1993, *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Tambunandan H. A. 2007. *Kajian Kebijakan Alat dan Mesin Pertanian*. Jurnal Keteknikan Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Taufik, M. 2014. *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik Alat Mesin Pertanian sebagai Salah Satu Industri Besar di Sumatera Barat*. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang
- Venkataram, K. 2015. *Design of Jigs, Fixture and Press Tools*. Athena Academic Ltd. London. United Kingdom