

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sulistiadji, Koes. 2007. *Buku Alat dan Mesin (alsin) Panen Padi Di Indonesia*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Serpong
- [2] Fadhila, Fikryan. 2017. Tugas Akhir : *Implementasi Design for Manufacture and Assembly (DFMA) pada Thresher*. Universitas Andalas : Padang
- [3] Purwono, Indro (1992). *Mesin Perontok Padi (Dasar Penggunaan dan Karakteristik Thresher)*. Yogyakarta : Kanisius.
- [4] Sutanto, A. Putri, N.T. dan Bifadhlih, N. (2016). *Laju Analisis Penentuan Karakteristik Perontok Gabah (Thresher) dengan Pendekatan Model Kano (Kasus : IKM Alsintan Sumbar)*. Seminar Nasional Rekayasa dan Teknologi Manufaktur.
- [5] Herawati, Henry. 2008. *Mekanisme dan Kinerja pada Sistem Perontokan Padi*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian. Yogyakarta.
- [6] Putra, Ramadani. 2015. Tugas Akhir : *Pengujian dan Evaluasi Thresher Produk UMKM dengan Standar BNSI*. Universitas Andalas : Padang.
- [7] Rahman, Mislaini. 2015. Tugas Akhir : *Rancang Bangun dan Uji Teknis Alat Perontok Padi Semi Mekanis Portabel*. Padang.