

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwie Utomo., 2016, Variasi Diameter *Pulley* Yang Digerakkan Pada Mesin Pencacah Cengkeh. Skripsi.
- [2] Edi Handoyo., Catur Pramono., Xander Salahudin., Srihastuti., 2019, Mesin Pengiris Pisang dengan Variasi Diameter *Pully* Terhadap Putaran dan Tebal Irisan.
- [3] Endang, S.R., Sunarto, 2019, Pelatihan Teknologi Budidaya dan Rancang Bangun Mesin Pembelah Pinang.
- [4] Fauzan Azima., Perdana Putera., Oktaviyani., Rahmad Zulfani., Rudi Hernando., 2018, Rancang Bangun Mesin Pengiris Buah Pinang Muda Tipe Horizontal.
- [5] Imade Silaban., Achwil P.M., Lukman A.H., 2016, Rancang Bangun Alat Pengupas Pinang Tua
- [6] Rita, M.V., M. Amin fauzie., dwi siswo, R, 2018, Perancangan Dan Pembuatan Alat Peniris Keripik Umbi-Umbian dengan Variasi Diameter *Pully*.
- [7] Rodika., Tuparjono., Budi Otomo., Riska, A.F., 2018, Rancangan Mesin Pembelah Buah Pinang dengan Dua Mata Potong.
- [8] Tri Sutrisno., 2017, Desain Geometri *Open Pulley System* 4 Tingkat Pada Unit Mesin Penggerak Turbin Uap Dan Generator Untuk *Steam Power Generation (Longitudinal Coil Water Tube Boiler)*
- [9] Wismoyo, A.M., Akmal Indra., Alfauzan, Y., 2019, Analisa Variasi Diameter *Pully* Terhadap Waktu Pemasakan Lempuk Durian Studi Kasus Pada Usaha Lempuk Durian “Citra Rasa”.