

DAFTAR PUSTAKA

- Erwanto, A., & Nurdiana. (2017). PROSES PEMBUATAN MESIN PENYERUT UBI JALAR UNTUK CEKER KREMES KAPASITAS 30 KG/JAM. *Jurnal Ilmiah "MEKANIK" Teknik Mesin ITM* , 1-6.
- Hatwar, R. M., Rahandale, K. T., & G, T. M. (2016). Concept, Design and Development of Semi Automated Potato Slicing Machine. *IJSRD* , Vol. 4, Issue 02.
- Hutasoit, S. A., & Batu, M. (2019). Proses Pembuatan Mesin Pengiris Bahan Baku Kerupuk Dengan Mekanisme Gerak Translasi Menggunakan Pisau Rotasi Vertikal Kapasitas 60 KG/Jam. *Jurnal Ilmiah "MEKANIK" Teknik Mesin ITM* , 41-49.
- Khurmi, R., & Ghupta, J. K. (1987). *A Text Book And Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House (PVT) LTD.
- Kuswoyo, E. (2008). *Rancang Bangun Alat Pemotong Kentang French Fries*. Medan: USU Repository.
- Latt, A. K., & Thaw, A. M. (2019). Design and Construction of Potato Slicing Machine. *IRE Journals* , Volume 3 Issue 1.
- Reka, A. A., Hendrawan, Y., & Rini, Y. (2015). Rancang Bangun dan Uji Performansi Alat Pemotong Kentang Bentuk French Fries. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem* , 74-79.
- Rochim, T. (1993). *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Bandung: ITB Press.
- Sigh, U. K., & Manish, D. (2009). *Manufacturing Prcesses second edition*. New Delhi: New Age International (P) Ltd.
- Wiraatmadja, S. (1995). *Alsintan Pengiris dan Pemotong*. Jakarta: Penebar Swadaya.