

DAFTAR PUSTAKA

- Taufiq Rochim, (1993). *Teori & Teknologi Proses Pemesinan*. Bandung: Proyek HEDS
- B.H. Amstead, Bambang Priambodo. (1995). *Teknologi Mekanik Jilid 2*. Jakarta: erlagga
- Widarto, (2008), *Teknik Pemesinan*, Jakarta, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan dasar menengah
- Agustiawan,Iwan dan Rizki Rhamadan. (2018). *Perancangan Konsep Sistem Mekanik Mesin Packing Buncis Otomatis Di Gabungan Kelompok Tani Lembang Agri*, 38-45
- Nair,suraj S. dkk. (2016) *Mesin pembungkus otomatis*. *International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT)* ,31(5),228-231.
- Suyanto,Taufik dkk. (2019). *Smart packaging machine (SPANE) berbasis Fuzzy Logic pada Jaringan Internet Of Things (IoT) untuk Optimasi packing berat Makanan* .*journal on Computing* ,4(2), 93-107.
- Yang,Qiuxiao dkk.(2015). *Desain dan penelitian mesin pengemasan otomatis dari strain*. 355-358.
- Sujono, Muhtadin .(2018) *ID Berbasis PLC untuk kontrol Ketegangan Mesin Pembungkus*.
- GS,sharta dkk.(2017). *Simulasi Pengembang Desain Dan Analisa Roller Dengan Pengangkat Coil Untuk Mesin Pembungkus Koil Berat*. *Jurnal Internasional Teknik Mesin dan Teknologi (IJMET)*.8(11),30-37
- Saxena,shashank dkk .(2013). *Desain Sistem Fotovoltaik Untuk Mesin Pengemas*

Biscuit. Jurnal Internasional Ilmu Teknik & Teknologi Berkembang ,6(1),76-85.

S,Prabhakaran dkk. (2021). *Desain Mesin Pengemas Butir Dan Bubuk Makanan Otomatis.* ,8(5),3200-3220.

Li,Liqiao dkk .(2018). *Studi Tentang Teknologi Dan Fasilitas Silase Pembungkus Jerami-jerami Bundar. Int J Agric & Biol Eng*,11(4),88-95.

Giberti, H. dan Pagani,A.(2015). *Desain Berorientasi Fleksibilitas Dari Mesin Pembungkus Horizontal. Copernicus Publications.* 109-118.

KPS.(2019).*Mengenal Spesifikasi Dan Kegunaan Besi Siku* .sumber <https://kpssteel.com/besi-siku/spesifikasi-kegunaan-besi-siku/>. Jakarta

Timur Diakses 20 Juli 2020

Riadi,Muchlisin.(2021).*Stainless Steel (Definisi,Karakteristik,Kandungan Dan Jenis-jenisnya)*. Sumber : <https://www.kajianpustaka.com/2021/stainless-karakteristik.html> . Diakses pada 20 Juli 2020

Dwiantoro,Aloisius Rabata .(2021).*Sistem Pemasangan Lakban Pada Prototipe Mesin Packaging.Yogyakarta.Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma*

Flexypack.(2020).Manfaat Plastik Wrap Yang Jarang Digunakan Banyak

Orang .Sumber <https://Flexypack.com/new/manfaat-plastik-wrap-yang-jarang-digunakan-banyak-orang>.Diakses 20 Agustus 2020

Zhang,Peny.(2020).Foshan Lindo Pack CO.LTD.China.Sumber

<https://Liduoduo.en.alibaba.com/?spm=a2700.shop-88.13>.Diakses 18 Agustus 2022

Yogaswara,Eka dkk.(2008).Pengertian *Pengelasan SMAW Dan Arus Listrik Baja*

Lunak.Hal.38-43

Kennedy,GowerA.(1982).*Pengelasan SMAW.PolTek Perkapalan Negeri*

Surabaya ITS

Tensei,Roji.(2017).*Pengertian Assembling Didunia Industri* .Sumber

<https://www.scribd.com/document/436565797/makalah-assembling>.Diakses
20 Agustus 2020

