

DAFTAR PUSTAKA

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

Iwan, A dan Rhamadan, R. (2018). *Perancangan Konsep Sistem Mekanik Mesin Packing Buncis Otomatis Di Gabungan Kelompok Tani Lembang Agri*, 38-45.

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.

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.

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

Sharta, G 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.

Zhang, P., (2020). *Foshan Lindo Pack CO.LTD. China*. Sumber <https://Liduoduo.en.alibaba.com/?spm=a2700.shop-88.13>. Diakses 18 Agustus 2022.