

DAFTAR PUSTAKA

<https://www.mesinpks.com/pengenalan-mesin-screw-press-kelapa-sawit-beserta-komponen-di-dalamnya>

Adriyono, Marwah. 2010. “Kajian Potensi Empty Bunch Press dalam meningkatkan Oil Extraction Rendemen

Herisaputra (2018). Analisa Effectiveness Mesin Screw Press Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Ka/Zen (Continues Improvement) Di PTPN V SEI GARO.

Bachtiyar, C dan R. Amrillah. 2011. “Setting Parameter Mesin Press dengan Metode Respon Permukaan pada Pabrik Kelapa Sawit”. Jurnal Riset Industri.Vol. 5(2) : 153-160.

Sembiring. R. H. 2008. Rancanglah Sebuah Mesin Screw Press Untuk Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit Dengan Kapasitas 15 Ton Tbs/Jam.

Fauzul, H.S., Anita,S., Dodi,S.A. 2017. Analisa Performance Mesin Screw Press Menggunakan Metoda Overall Equipment Effectiveness (Studi Kasus: PTPN V Sei Pagar).