

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andika. 2011. *Perencanaan Mesin Digester Untuk Pabrik Kelapa Sawit Kapasitas 10 Ton TBS/Jam*. Medan: Universitas Medan Area.
Diakses 17 Juni 2023.
- [2] Hikmawan, Oksya. Rachmiadji, Irwan. Dan Ramadhany. 2017. *Penentuan Kinerja Mesin Digester Pabrik Kelapa Sawit Kapasitas 10 Ton/Jam Di Unit Sterilizer Pabrik Kelapa Sawit*. Medan: Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan.
Diakses 17 Juni 2023.
- [3] Universitas Islam Riau, Arsip. 2018. *BAB II Tinjauan Pustaka*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
Diakses 18 Juni 2023.
- [4] Mulyono Putro, Dwi. Solihah, Qomariyatus. 2019. *Analisa Keandalan (Reliability) Pada Mesin Digester (Studi Kasus : PT. Smart Tbk Batu Ampar Mill Kota Baru*. Banjarbaru: Universitas Lambung Mangkurat.
Diakses 24 Juni 2023.
- [5] Subekti, Purwo. Elfiano, Eddy. Hakim, Legisnal. Rizki, Andi. Anwar, Saiful. 2019. *Identifying Intial Damage Of Palm Oil Screw Press Of Drive Shaft*. Rokan Hulu: Universitas Pasir Pengaraian.
Diakses 15 September 2023.
- [6] Wardianto, Dedi. Anrinal. 2022. *Analisis Kegagalan Mesin Screw Press*. Padang: Institut Teknologi Padang.
Diakses 24 Juni 2023.
- [7] Universitas Islam Riau, Arsip. 2018. *BAB II Tinjauan Pustaka*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
Diakses 24 Juni 2023.