

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Tim Teknis MAA. 2013. Standar Operasional Prosedur Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit revisi ke-6. Jakarta: Management Committee for Mill Development.
- 2) Tim Teknis MAA. 2016. Standar Operasional Prosedur Process Control Manual revisi ke-2. Jakarta: Management Committee for Mill Development.
- 3) Tim Teknis MAA. 2020. Standar Operasional Prosedur Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit revisi ke-7. Jakarta: Management Committee for Mill Development.
- 4) Siswanto. 2011. Konsep Dasar Teknik Las Untuk SMK (Teori Dan Praktek). Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- 5) Rachman, Ade. KATA PENGANTAR. Oktober 2018. <https://docplayer.info/64530825-Kata-pengantar-medan-oktoberpenulis.html> (Diakses Juni 16, 2020).
- 6) Hidayat, Wahyu. Klasifikasi Dan Sifat Material Teknik Serta Pengujian Material. <https://osf.io/preprints/inarxiv/6bmfu/>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2021 pukul 21.25 WIB.
- 7) Ainur. 2015. Stasiun Perebusan. [www.denosan.com](http://www.denosan.com). Diakses tanggal 26 maret 2018.
- 8) Darmoko, D. Siahaan, E. Nuryanto, J. Elisabeth, L. Erningpraja, P.M. Naibaho, P. Guritno, T. Haryati. 2004. Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit. PPKS