

## DAFTAR PUSTAKA

- Fatahul. 2009. Perawatan dan Perbaikan. <https://perawatan-fatahul2009.blogspot.com/2009/09/perawatan-dan-perbaikan.html?m=1> (diakses pada 15 Mei 2023).
- Fauzi, Widyastuti, Yustin. 2008. Kelapa Sawit Budi Daya pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Jamaludin. 1991. Hoisting crane, Thresher, Empty bunch conveyer, clarification Station. Lembaga Pendidikan perkebunan Kampus Medan. Medan.
- Nugroho, A. (2019). Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit, 159. Lambung Mengkurat University Press. Banjarmasin.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi. 2020. Profil Perusahaan pengolahan Kelapa Sawit Unit Sungai Lengi. HRD PT Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi, Sumatera Selatan.
- Riki. (2020). Analisa Kegagalan Pada Spider Thresher Di Pabrik Kelapa Sawit (PKS). Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Saleh, K. (2018). Analisa Dan Rancangan Keandalan Mesin Thresher Menggunakan Overall Equipment Effectiveness, Failure Mode, Dan Effect Analysis Dan Fault Tree Analysis. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Simanjuntak, Pajman J. 1998. Masalah Ketenagakerjaan di Indonesia. Depnaker RI. Jakarta.
- Sunarko, B. (2009). Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ucok, D. (2012). Palm Oil Industrial Engineering. Retrived from <http://surgapetani.blogspot.com/2012/11/threshingstation.html>.

