

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Draper, N. dan Smith, H. 1992. Analisis Regresi Terapan. Edisi Kedua. Terjemahan Oleh Bambang Sumantri. Jakarta.
- 2) Harlan, Johan. 2018. Analisis Regresi Linear. Depok: Gunadarma.
- 3) Kandasamy, Shurenthiran. (2011). *Nut And Kernel Station*.
- 4) mesinpks.com,” Mengenal lebih dekat cara kerja pabrik kelapa sawit”, 15 Mei 2016. <<https://www.mesinpks.com/Mengenal-Lebih-Dekat-Cara-Kerja-Pabrik-Kelapa-Sawit/>> [Diakses Pada Tanggal 03 Maret 2020]
- 5) Pahan, Iyung (2012). Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya
- 6) Sinarmas, 2010. *Standar Operational Prosedur Pabrik Kelapa Sawit SMART.Tbk* (Revisi 1).
- 7) Sinarmas, 2009. *Standar Operational Prosedur Pabrik Kelapa Sawit SMART.Tbk* (Revisi 4).
- 8) Sinarmas, 2016. *Proses Control Manual-MCMD SMART.Tbk* (Revisi 1).
- 9) Sofyan. 1998. Pengolahan Dan Pengendalian Mutu Kelapa Sawit, Medan: Lembaga Pendidikan Perkebunan.
- 10) Sulas, Muhammad N. 2018. “Meningkatkan Kinerja Ripple Mill Dengan Pencapaian Broken Kernel Dalam Range Target(<15%)”. Palembang.