

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari B. R., Mahfud, dan Situmorang. 2017. Korelasi Antara Kadar Air pada Kernel Terhadap Mutu Kadar Asam Lemak Bebas Produk Palm Kernel Oil yang dihasilkan (Studi Kasus pada PT.XYZ). *Industrial Engineering Journal* 6(1): 36-42.
- Badan Standarisasi Nasional. 1987. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 01-0002-1987. *Inti Kelapa Sawit*. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 01-2901-2006. *Minyak Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Oil)*. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Mardiana, Kahar, dan Aryanto. 2017. Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Lama Penyimpanan Inti Sawit “Kernel” Elaeis (*Guneensis Jacq.*). *Jurnal Pertanian Terpadu* 2(1): 130-143.
- Nurhidayanti R., 2010. Analisis Mutu Kernel Palm dengan Parameter Kadar ALB (Asam Lemak Bebas), Kadar Air, dan Kadar Zat Pengotor di Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara IV Tandun Kabupaten Kampar. *Skripsi S.Pd.* Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Pardamean M. 2017. *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Risza S. 1994. *Seri Budi Daya Kelapa Sawit: Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sastrosayono S. 2003. *Budi Daya Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.