

DAFTAR PUSTAKA

1. Daulay, Melwin Syafrizal. 2007. "*Mengenal Hardware-Software dan Pengelolaan Instalasi Komputer*". Andi. Yogyakarta.
2. Hadiguna., Rika Ampuh dan Machfud. 2008. "*Model Perencanaan Produksi pada Rantai Pasok Crude Palm Oil dengan Mempertimbangkan Preferensi Pengambilan Keputusan*". Jurnal Teknik Industri, Vol. 10, No. 1, p. 38-49.
3. Haming, Murdifin. 2017. "*Operation Research*". Bumi Aksara. Jakarta.
4. Herjanto, Eddy. 2008. "*Manajemen Operasi*". Grasindo. Jakarta.
5. Hidayat, Syarif. 2009. "*Optimasi Komposisi Sumber Bahan Baku pada Pabrik Minyak Kelapa Sawit*" Skripsi. UAI. Jakarta.
6. Makridakis, Spyros. 1999. "*Metode dan Aplikasi Peramalan*". Binarupa Aksara. Jakarta.
7. Renta. 2015. "*Analisis Optimalisasi Pengadaan Tandan Buah Segar (TBS) sebagai Bahan Baku Produksi Crude Palm Oil (CPO) dan Palm Kernel (PK) di PMKS Sei Kandang PT. Asiatic Persada-AMS Group*". Jurnal Mix, Vol. BV, No. 3, p.347-367.
8. Santoso dan Rainisa. 2017. "*Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1*". Alfabeta. Bandung.
9. Sastrosayono, Selardi. 2003. "*Budi Daya Kelapa Sawit*". Agromedia Pustaka. Jakarta.
10. Siswanto. 2007. "*Operation Research Jilid 1*". Erlangga. Jakarta.
11. Smith, S.B. 1989. "*Computer-Based Production and Inventory Control*". Prentice Hall.
12. Sofyan, Diana Khairani. 2017. "*Perencanaan dan Pengendalian Produksi*". Graha Ilmu. Yogyakarta.
13. <https://eprints.uny.ac.id/46859/3/BAB%20II.pdf> diakses pada Juli 2019.
14. <https://pujiirahayu.wordpress.com/2013/01/16/859/> diakses pada Juli 2019.
15. <http://digilib.unila.ac.id/6795/15/BAB%20II.pdf> diakses pada Juli 2019.

16. <https://puputwawan.wordpress.com/2011/06/25/manajemen-panen-kelapa-sawit-di-kebun-mesuji-pt-sampoerna-agro-tbk-sumatra-selatan/> diakses pada Juli 2019.
17. <https://lizenhs.wordpress.com/2015/10/24/manajemen-mutu-sortasi-grading-dan-simplisia/> diakses pada Juli 2019.

