

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Tanaman Kelapa Sawit (sumber google.com)**Error! Bookmark not defined.**

Gambar II.2 Perbandingan luas areal dan produksi kelapa sawit tahun 2015 **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar II.5 Luas daerah yang disertifikasi di Indonesia**Error! Bookmark not defined.**

Gambar II.6 Sustainable Development Goals.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar II.7 Prosedur penskalaan multidimensional**Error! Bookmark not defined.**

Gambar II.8 Variable – variable dalam powersim (sumber : aplikasi powersim)**Error!**

Bookmark not defined.

Gambar III.1 Flowchart Metodologi Penelitian.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.1 Produk CPO dan PKO hasil pengolahan buah sawit (illustration source : google.com)**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.2 Lay Out PT. XYZ -POM**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.3 Struktur organisasi PT XYZ**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.4 Tabel atribut.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.5 Tabel adds inn.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.6 Dialog box add ins**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.7 file Rap1_6.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.8 Dialog box add ins**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.9 Rapfish analisis**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.10 Posisi status keberlanjutan dimensi ekologi keberlanjutan perusahaan pengolah kelapa sawit PT XYZ berdasarkan analisis RAP-Oil.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.11 Pengolahan data Rapfish Analysis.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.12 Posisi status keberlanjutan dimensi ekologi keberlanjutan perusahaan pengolah kelapa sawit PT XYZ berdasarkan uji analisis MONTE CARLO.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.13 Pengolahan data menggunakan Monte Carlo**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.14 Hasil analisis LEVERAGE pada dimensi ekologi**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.15 Posisi status keberlanjutan dimensi ekonomi keberlanjutan perusahaan pengolah kelapa sawit PT XYZ berdasarkan analisis RAP-Oil.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.16 Posisi status keberlanjutan dimensi ekonomi keberlanjutan perusahaan pengolah kelapa sawit PT XYZ berdasarkan uji analisis MONTE CARLO.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.17 Hasil analisis LEVERAGE pada dimensi ekonomi**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.18 Posisi status keberlanjutan dimensi Sosial keberlanjutan perusahaan pengolah kelapa sawit PT XYZ berdasarkan analisis RAP-Oil.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.19 Posisi status keberlanjutan dimensi Sosial keberlanjutan perusahaan pengolah kelapa sawit PT XYZ berdasarkan uji analisis MONTE CARLO.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.20 Hasil analisis LEVERAGE pada dimensi Sosial**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.21 Posisi status keberlanjutan dimensi Teknologi keberlanjutan perusahaan pengolah kelapa sawit PT XYZ berdasarkan analisis RAP-Oil.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.22 Posisi status keberlanjutan dimensi Teknologi keberlanjutan perusahaan pengolah kelapa sawit PT XYZ berdasarkan uji analisis MONTE CARLO.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.23 Hasil analisis LEVERAGE pada dimensi Teknologi**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.24 Posisi status keberlanjutan dimensi Kelembagaan, keberlanjutan perusahaan pengolah kelapa sawit PT XYZ berdasarkan analisis *RAP-oil*.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.25 Posisi status keberlanjutan dimensi Kelembagaan, keberlanjutan perusahaan pengolah kelapa sawit PT XYZ berdasarkan uji analisis MONTE CARLO.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.26 Hasil analisis LEVERAGE pada dimensi Kelembagaan**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.27 Diagram layang- layang (kite diagram) dengan nilai indeks keberlanjutan pengelolaan perusahaan pengolah kelapa sawit PT XYZ**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.28 Grafik TBS tahun 2017 – 2018.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.29 Grafik Produksi CPO tahun 2017 – 2018**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.30 Causa Loops Diagram Permodelan Dimensi Ekonomi dari Analisis MDS (Multidimensional Scalling) PT XYZ.**Error! Bookmark not defined.**

Gambar IV.31 Model stock flow diagram**Error! Bookmark not defined.**

- Gambar IV.32 Grafik perbandingan hasil simulasi TBS dengan hasil produksi aktual **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar IV.33 Grafik perbandingan hasil simulasi CPO dengan aktual CPO **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar IV.34 grafik skenario 1 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar IV.35 Grafik skenario 2 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar IV.36 Simulasi pergerakan produksi CPO akibat dari pencegahan oil losses **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar IV.37 simulasi produksi CPO **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar IV.38 Grafik hasil perbaikan mesin **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar V.1 Pendapatan Penjualan CPO dalam negeri tahun 2017 – 2018 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar V.2 Pendapatan Penjualan ekspor CPO tahun 2017 – 2018 **Error! Bookmark not defined.**