

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin (2005): Prinsip-Prinsip Riset Operasi, Erlangga, Jakarta.
- Ayustaningwarno, F., (2012): Proses Pengolahan dan Aplikasi Minyak Sawit Merah Pada Industri Pangan, *Vitasphere*, 2, 1–11.
- Damanik, E. Gultom Parapat dan Nababan, E., (2013): Penerapan Metode Goal Programming Untuk Mengoptimalkan Produksi Teh, *Saintia*, 1(2), 117–126.
- Lumbantoruan, D. Poerwanto dan Tarigan, U., (2013): Penentuan Jumlah Produksi Optimal CPO dengan Menggunakan Metode Goal Programming pada Pabrik PT. XYZ, *e-Jurnal Teknik Industri*, 3(2), 45–51.
- Mulyono, S., (2002): Riset Operasi, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Rao, C dan Mishra, L., (2005): *Operation Research*, Narosa, India.
- Renta (2015): Analisis Optimalisasi Pengadaan Tandan Buah Segar (TBS) Sebagai Bahan Baku Produksi Crude Palm Oil (CPO) dan Palm Kernel (PK) PMKS Sei Kandang PT. Asiatic Persada-Ams Group, *Vitasphere*, 5(3), 347–367.
- Sariani, I., (2013): Analisis Peramalan Penjualan dan Penggunaan Metode Linier Programming dan Decision Tree Guna Mengoptimalkan Keuntungan Pada PT. Primajaya Pantes Garmet, *Saintia*, 1(2), 113–119.
- Sinring, B dan Hafied, H., (2012): Riset Operasi, Kretakupa Print, Makasar.
- Siswanto (1990): Sistem Komputer Manajemen LINDO, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Suandi, A. Supardi dan Puspawan, A., (2016): Analisa Pengolahan Kelapa Sawit dengan Kapasitas Olah 30 ton/jam di PT. BIO Nusantara Teknologi, *Teknosia*, 11(17), 12–19.
- Suhayadi, d. P., (2008): *Statistika Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*, 2, Salemba Empat, Jakarta.
- Taha, H. A., (2007): *Operations Research: An Introduction*, Eight Edition, Pearson Prentice Hall America, New York.