

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Fitri. “Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas di Lingkungan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.” *Signifikan*, vol. 3, no. 1, 2014, pp. 45–62.
- Hariastuti, Ni Luh Putu. “Analisis Fungsi Cobb-Douglas Guna Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Dan Produktivitas Tenaga Kerja.” *Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 2012.
- Jalal, Abdul, and Helvi Kusumawati. “Analisis Produktivitas Pembuatan Kain Grey dengan Pendekatan Metode American Productivity Center dan Cobb-Douglas.” *Teknik Industri*, Graha Ilmu, 2016.
- Jono. **Analisis Produktivitas Pabrik Spiritus Menggunakan Fungsi Produksi Cobb-Douglas (Studi Kasus DI PT. XYZ Yogyakarta)**. Vol. 14, no. 2, 2016, pp. 109–230.
- Nurprihatin, Filscha, and Hendy Tannady. “Pengukuran Produktivitas Menggunakan Fungsi Cobb-Douglas Berdasarkan Jam Kerja Efektif.” *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, vol. 10, no. 1, 2017, pp. 34–45.
- Rahmani, Septiva Alia, and Supriyadi Wibowo. “Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas Secara Geometri Diferensial Pada Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia.” *Universitas Sebelas Maret*, 2015, pp. 1–8.
- Ramadhani, Yuliasuti, et al. “Analisis Efisiensi, Skala Dan Elastisitas Produksi Dengan Pendekatan Cobb-Douglas Dan Regresi Berganda.” *Jurnal Teknologi*, vol. 4, no. 1, 2011, pp. 61–53, doi:10.7813/2075-4124.2014/6-4/A.39.
- Rangkuti, Freddy. 2013. **Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis**. Jakarta: Graha Ilmu.
- Ristono, Agus. 2013. **Sistem Produksi Tepat Waktu**. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sofyan, Diana Khairani. 2013. **Perencanaan dan Pengendalian Kualitas**. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syukron, Amin dan Muhammad Kholil. 2014. **Pengantar Teknik Industri**. Yogyakarta: Graha Ilmu.