

## Daftar Pustaka

- Abdallah, B. N., Muqimuddin & Lazawardi, R., 2021. Peningkatan Karakteristik Kualitas Palm Kernel Oil (PKO) Menggunakan Metodologi Six Sigma. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Volume 19, pp. 81-89.
- Antony, J. & Banuelas, R., 2001. Six Sigma: a business strategy for manufacturing organizations *Manufacturing Engineering*. Volume 8.
- Ariani, D., 2004. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas)*. Yogyakarta: ANDI.
- Fatimah, M. S. E. P. P., 2018. Quality control of palm kernel oil using Individual Moving Range (I-MR) chart. *MATEC Web Conf*, Volume 204, pp. 1-11.
- Gaol, P. L., 2017. *Analisa Pengendalian Kualitas CPO Dengan metode Peta Control Pada PTPN III Kebun Rambutan Tebing Tinggi*, Medan: Universitas Medan Area.
- Gasperz, V., 2002. *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Gustaf, A. & Hariastuti, P., 2019. Peningkatan Kualitas Minyak Kelapa Sawit dengan Pendekatan Lean Six Sigma - (Studi Kasus di PT. Sawit Mas Parenggean). *Jurnal IPTEK*, Volume XXIII(1), pp. 47-54.
- Henny, T., Hubeis, M. & Hardjomidjodjo, H., 2008. Analisis Pengendalian Mutu Produksi Roti (kasus PT. AC. Tangerang). *Jurnal MPI* , Volume 3(1), pp. 51-62.
- Kurniawan, W., Sugiarto, D. & Saputera, R., 2017. USULAN PENERAPAN METODE SIX SIGMA UNTUK MENINGKATKAN MUTU CRUDE PALM OIL (CPO) DI PT. X. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Volume 5(2), pp. 85-91.
- Mangoensoekarjo, S., 2003. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Montgomery, D. C., 2009. *Statistical Quality Control: A Modern Introduction (6 Edition)*. Asia: John Wiley & Sons, Inc..
- Nasional, B. S., 1987. *Standar Mutu Palm Kernel Oil. 01-0003-1987*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Pahan, I., 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purba, D. N., 2017. *Analisa Mutu Inti Produksi (Palm Kernel), Dengan Parameter Kadar Asam Lemak Bebas (ALB), Kadar Air, dan Kadar Kotoran di PTPN III PKS Kebun Rambutan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Sofiyannurriyanti, Putra, G. & Arifin, A. R., 2020. Quality control of palm oil crude (CPO) using six sigma method in PT Karya Tanah Subur West Aceh regency. *Material Science and Engineering*, pp. 1-13.

Wingjosoebroto, S., 1995. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas kerja*. Jakarta: Guna Widya.

Yunggo, J., Murhadi & Hidayati, S., 2016. Pengaruh Waktu Reaksi Etanolisis Pada Suhu Ruang Terhadap Rendemen dan Stabilitas Emulsi Produk Etanolisis Palm Kernel Oil (PKO). *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian*, pp. 97-106.

