

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Y. M. I. I. A. M. H. (2003). Palm Based Non-HydrogenatedCreamer.
Www.Mpob.My/Bsjpgutama.
- Agung Fahlevi, R., Buana Surabaya Jl Dukuh Menanggal XII, A., Menanggal, D.,
Gayungan, K., Surabaya, K., & Timur, J. (2023a). PENINGKATAN
PRODUKTIVITAS PABRIK KERTAS DENGAN MEMPERTIMBANGKAN
POWER FAKTOR DAN MENGGUNAKAN KAPASITOR BANK DI PT
DAYASA ARIA PRIMA. In *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* (Vol. 8, Issue 2).
- Agung Fahlevi, R., Buana Surabaya Jl Dukuh Menanggal XII, A., Menanggal, D.,
Gayungan, K., Surabaya, K., & Timur, J. (2023b). PENINGKATAN
PRODUKTIVITAS PABRIK KERTAS DENGAN MEMPERTIMBANGKAN
POWER FAKTOR DAN MENGGUNAKAN KAPASITOR BANK DI PT
DAYASA ARIA PRIMA. In *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* (Vol. 8, Issue 2).
- Ardiansyah, E. (2013). Pengendalian Kualitas Menggunakan Pendekatan Kaizen.
Jurnal Manajemen.
- Bustami & Nurlela. (2007). *Akuntansi Biaya: Teori & Aplikasi*. Graha Ilmu.
- Eko, D., Purnomo, H., Wawan, D., & Novianto, D. (2019). PERANCANGAN
MODEL MATEMATIS UNTUK PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI PADA
INDUSTRI FURNITURE DI PT. XZY. In *KAIZEN : MANAGEMENT SYSTEMS
& INDUSTRIAL ENGINEERING JOURNAL* (Vol. 2, Issue 2).
- Ekoanindijo, & Firman .A. (2013). Pengendalian Kualitas Menggunakan Pendekatan
Kaizen. *Jurnal Dinamika Teknik*, Vol VII(No. 2), 1–10.
- Fatkhirrohman, Arief, & Subawa. (2016). Penerapan Kaizen dalam Meningkatkan
Efisiensi dan Kualitas Produk pada Bagian Banbury PT Bridgestone Tire
Indonesia. *Jurnal Administrasi Kantor*, Vol 4(No. 1), 14–31.
- Ginting R. (2007). *Sistem Produksi*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Heizer, J., & Render, B. (2006). *Manajemen Operasi* (Edisi 7). Salemba Empat.
- Imai, M. (2005). *Budaya Kaizen*. Pustaka Utama.
- Kato, Isao, & Art Smalley. (2011). *Toyota Kaizen Methods : 6 langkah*. Gradien
Mediatama.
- Kholmi, M. dan Y. (2009). *Akuntansi Biaya*. UMM Press.

- Muhaemin, & Achmad. (2012). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma Pada Harian Tribun Timur. In *Skripsi*. Universitas Hasanudin.
- Nasution, M. N. (2005). *Manajemen Mutu Terpadu*. Ghalia Indonesia.
- Nur, N., Putra, R., & Al Musadieq, M. (2018). ANALISIS PENERAPAN BUDAYA KAIZEN PADA PERUSAHAAN JOINT VENTURE ASAL JEPANG DI INDONESIA (Studi pada PT. X). In *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*/Vol (Vol. 57, Issue 1).
- Paramita, P. D. (2012). Penerapan Kaizen Dalam Perusahaan. *Majalah Ilmiah Universitas Pandanaran*, 10(23), 64.
- PENGEMBANGAN PRODUK KERUPUK IKAN BANDENG DI KABUPATEN GRESIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)* Narto. (2019).
- Rufaidah, A., Efendi, R., & Industri, J. T. (2018). ANALISA PERENCANAAN PERBAIKAN KUALITAS UNTUK MENGURANGI CACAT PRODUK COFFEE CHOCOLATE CREAMER MENGGUNAKAN METODE KAIZEN (STUDY KASUS CV. GRAHA REJEKI INDONESIA). In *KAIZEN : MANAGEMENT SYSTEMS & INDUSTRIAL ENGINEERING JOURNAL* (Vol. 3, Issue 2).
- Saleh, & Dedi R. (2014). Usulan Perbaikan Mutu Produk Kain Menggunakan Konsep Kaizen dengan Siklus PDCA di PT Batam Textile Industry Semarang Jawa Tengah. In *Skripsi*. FTSP, T.Industri, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga .
- Sheila Cane. (1998). *Kaizen Untuk Menang Melalui Manusia*. Interaksara.
- Sugiyono. (2007). *Statistik Untuk Penelitian*. CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Sundana, S. & H. (2014). *Penerapan Konsep Kaizen Dalam Upaya Menurunkan Cacat Apperance Unit Xenia – Avanza Proses Painting di PT. Astra Daihatsu Motor*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Tazakigroup. (2000). *Budaya Kaizen yang Unik* . Gramedia.
- Wiratmani, E. (2013). Analisi Implementasi Metode 5S Untuk Pemeliharaan Stasiun Kerja Proses Silk Printing Di Pt. Mandom Indonesia Tbk. *Jurnal*, Vol.6(no.4), 298–308.