

## DAFTAR PUSTAKA

- AdminStandarku.com. (2019). *Sejarah QCC atau GKM*. standarku.com.
- Ansori, M. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta.
- Assauri. (1993). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Empat*. Jakarta: FEUI.
- Daryus, A. (2019). Manajemen Perawatan Mesin. In *Universitas Darma Persada*.  
Jakarta.
- Dornfield, D. A. (2013). *Green Manufacturing : Fundamentals and Application*.  
New York: Springer.
- Fasa, A. W. (2021). Volume 10 Nomor 3. *ASPEK HUKUM DAN KEBIJAKAN  
PEMERINTAH INDONESIA MENGENAI EKONOMI SIRKULAR DALAM  
RANGKA MENCAPAI TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN*.
- Fauzan, S., & Yoszi, M. A. (2019). Optimalisasi Produktivitas Overburden  
Menggunakan Metode Quality Control Circle (QCC) Untuk Evaluasi  
Ketidaktercapaian Target Produksi Bulan Desember Tahun 2019 Pada  
PT Triaryani Kabupaten Musi Rawas Utara, Sumatera Selatan. *Bina  
Tambang, Vol. 5, No. 3*.
- Hariyai, S. D. (2018). *ANALISIS KINERJA AKITVITAS GREEN  
MANUFACTURING DENGAN MENGGUNAKAN METODE GREEN  
SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (GREEN SCOR)*.
- Montgomery, D. (1990). Pengantar Pengendalian Kualitas dan Statistik . *Gajah  
Mada University Press, Yogyakarta*.
- Prawirosentono, S. (2001). *Manajemen Operasi*. Bumi Aksara.

- Riya. (2014). MENANGGULANGI KELEBIHAN PEMAKAIAN COKLAT PADA PRODUKSI WAFER XX DENGAN METODE QCC. *Pengendalian Kualitas*, 326-339.
- Rizal, R. (2018). *Manufaktur Berkelanjutan sustainable manufacturing green manufaturing*. Jakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat UPN.
- susanti, d. (2017). *PENGARUH KUALITAS PRODUK TERHADAP MINAT KONSUMEN DALAM*. pekanbaru.
- Tjiptono, F., & Diana, A. (2003). *Total Quality Management*. Andi.
- Yamit. (2005). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Yogyakarta: Ekonisia.

