

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiah, M. (2017). *Penerapan metode six sigma untuk mengurangi jumlah defect pada produk kaca lembaran*. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Barsalou, M.A. (2015). *Root cause analysis*. Amerika Serikat: Taylor & Francis Group, LLC.
- Haming, H.M dan Nurnajamuddin, H.M. (2017) *Manajemen Produksi modern operasi manufaktur*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Jani, R. (2014). *Analisis pengendalian persediaan bahan baku pakan ternak sapi dalam rangka efisiensi dengan menggunakan diagram pareto, metode EOQ dan diagram sebab akibat (studi kasus pada PT.Kariyana gita utama)*. Semarang: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen operasi*. Bandung: Pustaka Setia.
- Rusydah, M dan Utomo, Y.T. (2019). Analisis manajemen pengendalian mutu produksi pada bakpiapia djogja tahun 2016 berdasar perencanaan standar produksi. *Jurnal Ekonomi Islam*. 18 (1), 47-42.
- Soemohadiwidjojo, A.T. (2017). *Six Sigma: Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbatas Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses (Penebar Swadaya Grup).
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widyaningsih, N. (2017). *Usulan penerapan metode lean six sigma untuk meminimasi waste pada proses produksi mainframe K 16R di PT.Pamindo tiga T*. Jakarta: Fakultas Teknik Industri Universitas Mercu Buana.
- Widyasari, D.R. (2018). *Metode six sigma untuk mengurangi jumlah defect pada produksi kaca FL*. Surabaya: Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wisnubroto, P dan Rukmana, A. (2015). Pengendalian kualitas produk dengan pendekatan six sigma dan analisis kaizen serta new seven tools sebagai usaha pengurangan kecacatan produk. *Jurnal Teknologi*. 8 (1) 65-74.

Yordanio, J. (2015). *Analisis pengendalian kualitas frozen edamame dengan menggunakan statistical process control (spc) pada PT.Mitratani dua tujuh*. Jember: Universitas Jember.

Yuwono, M.A.B dan Riyadi, A.S (2013). Proses produksi dan pengendalian kualitas produksi cat plastic coating di PT. propan raya icc. *Jurnal PASTI*. 9 (2) 193-202.

