

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian dan Sunardi, 2020. Analisis kualitas kapur menggunakan metode *quality control circle* dan *seven tools* di PT Timbul Persada. Universitas Pembangunan Veteran Surabaya.
- Bachtiar, Parwati dan Susetyo, 2013. Penerapan *quality control circle* pada proses *finishing* dan *assy part duct air intake* guna meminimasi biaya produksi. AKPRIND Yogyakarta.
- Fakhri, 2010. Analisis pengendalian kualitas produksi di pt masscom graphy dalam upaya mengendalikan tingkat kerusakan produk menggunakan alat bantu statistik. Universitas Diponegoro Semarang.
- Faristi dan Suseno, 2104. Penerapan TQM (*Total Quality Managemen*) dalam meningkatkan perusahaan UMKM. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Heizer, Jay and Render 2006. *Operations Management* (Manajemen Operasi). Jakarta. Salemba empat.
- Ivanto, 2012. Pengendalian kualitas produksi koran menggunakan seven tools pada PT. Akcaya pariwisata kabupaten Kubu Raya. Universitas Tanjungpura.
- Kusuma, Thalita, Setyaningrum, 2015. Pengendalian kualitas untuk mengurangi jumlah cacat produk dengan metode *quality control circle* (QCC) pada PT Restomart Cipta Usaha (PT Nayati Group) Semarang, Universitas Dian Nuswantoro.
- Ririn, 2016. Analisis pengendalian mutu pada penjualan ikan bader/tawes metode SQC di TPI Ud. Jazuli Ib Gresik. Sekolah Tinggi Teknik Qomarudin.
- Sidartawan, 2014. Analisa pengendalian proses produksi *snack* menggunakan metode *statistical process control* (SPC). Universitas Negri Jember.
- Sulaeman, 2014. Analisa pengendalian kualitas untuk mengurangi produk cacat speedometer mobil dengan menggunakan metode Qcc di PT INS. Universitas Mercu Buana ISSN 2085-5869.
- Wicaksono dan Syahrullah, 2020. Perbaikan kualitas produk pengecoran logam dengan menggunakan metode *quality control circle* (QCC). Universitas Jendral Soedirman.