

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R., Bastuti, S., Kurnia, D., 2020, *Implementation of Statistical Quality Control to Reduce Defects in Mabell Nugget Products (Case Study at PT Petra Sejahtera Abadi)*, Paper IOP Conferense Series: Material Science and Engineering, Universitas Pamulang, Indonesia.
- Azzam, A, F., Harijanto, S, D., 2023, *Analisis Pengendalian Kualitas Guna Meminimalisir Deffect Dengan Pendekatan Metode Statistical Quality Control (SQC) di PT Romi Violeta Sidoarjo*, Jurnal Kendali Teknik dan Sains, Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya, Vol.1 No. 3.
- Bhirawa, W, T., 2021, *Proses Pengecoran Logam dengan Menggunakan Sand Casting*, Jurnal Teknik Industri Universitas Suryadarma, Jakarta, Indonesia.
- Handayani, N., 2009, *Laporan Pengendalian Kualitas Terhadap Kerusakan Produk Akhir Teh Hijau pada PT Rumpun Sari Kemuning I Ngargoyoso Karanganyar*, Skripsi, D-3 Manajemen Industri Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia.
- Hidayatullah, M, S., Widyaningrum, D., Rizqi, A, W., 2022, *Penerapan Statistical Quality Control dan Failure Mode and Effect Analysis Guna Mengurangi Kecacatan Produk*, Jurnal Sistem dan Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Gresik, Indonesia.
- Nauvali, R, A., dan Pawitan, G., 2017. *Aplikasi Statistical Process Control (SPC) dalam Pengendalian Kualitas Produksi Susu di PT Ultra Peternakan Bandung Selatan*, Journal of Accounting and Business Studies, Universitas Katolik Parahyangan Bandung, Vol. 2 No.1.
- Nur, M, I., 2012, *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Statistical Processing Control (SPC) pada PT Bosowa Media Grafika (Tribun Timur)*, Skripsi, S.E, Program Studi Manajemen Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia.
- Oktavia, A., dan Herwanto, D., 2021, *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Pendekatan Statistical Quality Control (SQC) di PT Samcon*, Jurnal Teknik Industri ITN Malang, E-ISSN: 2615-3866.
- Pamungkas, L., Tri, H, I., dan Arkanullah, L., 2018, *Implementasi Statistical Process Control untuk Pengendalian Kualitas Garam Tradisional di Kabupaten Pidie*, Jurnal Optimalisasi Universitas Syiah Kuala, Vol.4 No.2.
- Pandu, P, H., 2018, *Pengendalian Kualitas dengan SPC (Statistical Processing Control) untuk Mutu Beton pada Proyek Apartemen Biz Square*, Skripsi, S.T, Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia.

Sudiyanto, A., dan Shiddiq, N, A., 2021, *Proses Pengecoran Logam dan Analisa Cacat pada Produk B3x6*, Jurnal Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional, Yogyakarta, Indonesia.

Setiawan, H., 2019, *Analisa Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Statistical Processing Control (SPC) pada Rumah Warna Yogyakarta*, Skripsi, S.E, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, Indonesia.

Sekarwangi, R., dan Pramestari, D., 2023, *Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode Statistical Quality Control di PT Sunstar Engineering Indonesia*, Jurnal IKRAITH – TEKNOLOGI, Vol.7 No. 1.

Yudianto., Parinduri, L., dan Harahap, B., 2019, *Penerapan Metode Statistical Process Control dalam Mengendalikan Kualitas Kertas Bobbin pada PT Pusaka Prima Mandiri*, Jurnal Buletin Utama Teknik, Vol.14 No.2.