

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). *Analisa Sensitivitas Variabel Makroekonomi Terhadap Kinerja Industri Pengolahan 4.0*. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Anonim. (2019). *Demi Lompatan Kemajuan Ekonomi, Pemerintah Fokus Hilirisasi Industri*. <https://kemenperin.go.id/artikel/20990/Demi-Lompatan-Kemajuan-Ekonomi,-Pemerintah-Fokus-Hilirisasi-Industri>.
- Gaspersz, V., 2002, *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001 : 2000 MBNQA dan HCCP*, PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Siagian, S.J., dan I Ketut Gede. *Pengaruh Permeabilitas Cetakan Pasir dan Penambahan Silikon pada Proses Pengecoran Terhadap Kekerasan, Porositas dan Struktur Mikro Alumunium Silikon*. *Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika*, Vol. 6, No. 4. Bali.
- Muktiadji, Nusa. (2006). *Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Control Chart Pada PT. XYZ*. *Jurnal Ilmiah Ranggagading*, Vol. 6, No. 1, Hal 49 – 54 Bogor.
- Masdalifah. (2019). *Analisa Perbaikan Kualitas Pada Proses Pengolahan Logam di CV. Sispra Jaya Logam Menggunakan Metode Six Sigma*.
- Zaldianto, Eko. (2013). *Perbaikan Kualitas Pada Proses Produksi Roti Dengan Menggunakan Metode Six Sigma*. UIN Suskau, Riau.
- Suhardi, Andri.(2009). *Pengurangan Reject Part Painting Plastik Dengan Metode Six Sigma*. Universitas Indonesia.

Heparta, Aditya. (2018). *Usulan Perbaikan Untuk Menurunkan Aktivitas Rework Pada Kabinet Upright Piano PWH Menggunakan Metode Six Sigma Dan FMEA (Failure Mode And Effect Analysis)*. Universitas Islam Indonesia.

Muhaemin, Achmad. (2012). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma Pada Harian Tribun Timur*. Universitas Hasanuddin.

