

DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti, Tri. (2017). Analisis Pemborosan Proses Produksi *Pipe Spooling* Dengan Penerapan *Lean Manufacturing* (Studi Kasus: PT. Multi Fabrindo Gemilang). Jurusan Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. Jakarta.
- Evans R. James, dan Lindsay. 2007. *An Introduction to Six Sigma and Process Improvement / pengantar Six Sigma*. Jakarta : Salemba Empat.
- Ferdiansyah, et al. (2013). Analisis Pemborosan Proses *Loading* dan *Unloading* Pupuk dengan Pendekatan *Lean Supply Chain*. Jurusan Teknik Industri. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Cilegon.
- Marastya, Avinda Shaina. (2018). Analisis Pemborosan dengan *Lean Manufacturing* proses Produksi Kacang Shanghai di PT. ABC, Tulungagung, Jawa Timur. Jurusan Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. Jakarta.
- Peter S. Pande, dkk. 2006. *The Six Sigma Way*. Penerbit: McGraw-Hill Education.
- Prabowo, et al. (2013). Penerapan *Lean Supply Chain* dengan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode DMAIC. Jurusan Teknik Industri. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Cilegon.
- Prasetyo A, Syahrul. (2016). Analisis Kualitas Produk Sepatu Rei dan Co-Trek dengan Metode Six Sigma Pada Line Assembling PT. Mesmas Jaya Ini. Jurusan Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. Jakarta.
- Prastowo, Heru dkk. 2002. *Six Sigma DMAIC Quality Assurance*. Jakarta: PT. United Tractors Pandu Engineering.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.

- Sukamadinata, Nana Syaodih. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Syukron, Amin dan Kholil Muhammad. 2013. *Six Sigma Quality For Business Improvement*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Vincent Gasperz. 2002. *Pedoman Implementasi Program Six Sigma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wibowo, et al. (2016). *Desain Penerapan Lean Supply Chain Management pada Proses Loading Pupuk In Bag pada PT. Petrokimia Gresik*. Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.

