

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *Polyplastics*, <https://www.polyplastics.com/en/support/mold/outline/>, diakses pada tanggal 13 Maret 2019.
- Anisa M.,M., Moengin.P., dan Witonohadi.A., 2014, Usulan penerapan total productive maintenance (tpm) dengan pengukuran overall equipment effectiveness (oee) untuk perencanaan perawatan pabrik bar mill pada pt krakatau wajutama, *Jurnal Teknik Industri*.
- Ansori, N. dan Mustajib, M.I., 2013, *Sistem Perawatan Terpadu*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ebeling, Charles E., 1997, *An Introduction to Reability and Maintainability Engineering*, The Mcgraw-Hill Companies, Inc, New York.
- Komara, C. dan Azwir, H., 2012, Penurunan cacat flash pada mold accesories barbie dolls di proses plastic injection molding dengan metode 7 tools, *Jurnal Teknik Industri*, President University.
- Kurniawan, F., 2013, *Manajemen perawatan industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- IAEA, 2008, *Application of reliability centered maintenance to optimize operation and maintenance in nuclear power plants*, Austria.
- Isabela, D., dan Ginting, M., 2018, Minimasi produk cacat proses injection molding pt xyz dengan menggunakan filtermapping. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, vol.07, no.25, hal 27-36.
- Jardine, A.K.S., 2006, *Maintenance, Replacement, and Reliability*, Taylor and Francis Group. New York:LLC.
- Khadliq, M., Budiyantoro, C., dan Sosiati, H., 2017, Komparasi parameter injeksi optimum pada hdpe recycled dan virgin material, *Journal Material dan Proses Manufaktur*, vol.1, no.1, hal 11-20.
- Moubray, J., 1997, *Reliability-centered Maintenance*, 2nd ed., Oxford, England: Butterworth-Heinemann.
- Mulawarman, F., 2016, Perencanaan perawatan mesin injection molding dengan menggunakan reliability centered maintenance di pt victory plastic, *Fakultas Teknik*, Universitas Negeri Surabaya.
- NASA, 2000, *Reliability centered maintenance guide for facilities and collateral equipment*, National Aeronautics and Space Administration.
- NASA, 2008, *Reliability centered maintenance guide for facilities and collateral equipment*, National Aeronautics and Space Administration.

- Nasution, M.N., 2001, *Manajemen Mutu Terpadu*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Pranoto, Hadi, 2015, *Reliability Centered Maintenance*, Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Smith A.M. dan Hinchcliffe G.R., 2004, *RCM-Gateway to World Class Maintenance*, Elsevier, Oxford.
- Sudradjat, A., 2011, *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*, PT Refika Aditama, Bandung.
- Wulandari, E., Lubis, M., dan Yanuar, A., 2018, Usulan perbaikan untuk meminimasi defect short mols pada proses peleburan produk grip panjang di cv gradient dengan menggunakan pendekatan six sigma, *e-Proceeding of Engineering*, vol.5, no.2, hal 3032, Universitas Telkom.