

DAFTAR PUSTAKA

- ABDOS. 2004. *Barrier Materials*. <http://abdoslमितubes.com/pbl-tubes/>, diakses pada tanggal 26 Maret 2019.
- Ahmad, Abidin. 2008. *Metal Cutting*. Malaysia : Universiti Teknologi Malaysia.
- Andalia, Lingga., dkk. 2014. Analisis Penyebab Kegagalan Produk Dining Chair dengan Menggunakan Metode *Failure Mode Effects and Criticality Analysis* (FMECA) di PT.Ebako Nusantara. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Basjir, Mochammad, dkk., 2010. Pengembangan Model Penentuan Prioritas Perbaikan Terhadap Kegagalan Komponen dengan Metode *FMEA, Fuzzy, dan TOPSIS* yang Terintegrasi. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Febrian, Yuki. 2008. Proses Pemotongan Logam. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Gusti, Anggayuh. 2015. Analisis Penyebab Kecacatan Produk Aqua dalam Kemasan dengan Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA) dan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) di PT. Tirta Investama Klaten. Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Iswanto, Adi.dkk. 2013. Aplikasi Metode *Taguchi Analysis* dan *Failure Mode and Effect Analysis* untuk Perbaikan Kualitas Produk di PT. XYZ. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Juanda. 2008. Karakteristik Aus Pahat Karbida Berlapis Pada Proses Pembubutan Kering Bahan Otomotif. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Kurniawan, Fajar. 2008. Studi Tentang *Cutting Force* Mesin Bubut (Desain *Dynamometer* Sederhana). Laporan Tugas Akhir. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mawardi, Husni. 2012. Pengaruh Lokasi Kontak Awal Terhadap Kerusakan Pahat Potong Pada Proses Face Milling. Banda Aceh : Universitas Syaih Kuala.
- Mulyadi, Santoso & Hermawan, Yuni. 2015. Analisa Kegagalan *Cutting Disc* Mesin Pemotong Krupuk Singkong dengan Metode Elemen Hingga. Jurnal Rotor. Vol. 8 No. 2
- Nafa., 2018. Analisa Risiko Penyebab Kegagalan Proses pada Produksi PE *Protection Tape* dengan Menggunakan Metode *Grey Failure* dan *Effect Analysis*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

Saputra, Aswin & Murni, Surya., 2017. Mekanisme Kegagalan Pahat Pada Proses *Milling* Akibat Aliaran Serpihan Pemesinan Kecepatan Tinggi AISI 4140. *Jurnal Mekanik*. Vol. 3 No. 2 : 55-61.

Supriadi. 2008. Analisa Gaya, Daya, dan Energi Pemotongan Spesifik Serta kondisi Pemotongan Moderat pada Permesinan Kering (Baja Karbon AISI 1045-Pahat Karbida Tak Berlapis, WC + 6 % Co, Tipe K). Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.

Tube Advantage. 2015. *Plastic Barrier Laminate*. <https://tubeadvantage.com/>, diakses pada tanggal 26 Maret 2019.

Yuliana, Tania. 2014. Analisa Kegagalan Alat Potong pada Mesin Gergaji Putar. Bandung : Politeknik Manufaktur Bandung.