

## DAFTAR PUSTAKA

- Prof. Dr-Ing. Ir. I Made Londen Batan, M.Eng. Institut Teknologi Sepuluh November. 2012. DESAIN PRODUK, Edisi Pertama. Penerbit Guna Widya.
- Martha Laila Arisandra, 2016, Penetapan Standar Waktu Proses Dalam Meningkatkan Efektifitas Dan Efisiensi Pada Perusahaan Batik Tulis Rusdi Desa Sumurgung Kecamatan Tuban – Tuban, Universitas Islam Darul 'Ulum, Lamongan.
- Sumarji, Jurnal ROTOR, Volume 4 Nomor 1, 2011. Studi Perbandingan Ketahanan Korosi *Stainless Steel* Tipe SS 304 dan SS 201 Menggunakan Metode *U-Bend Test* Secara Siklik Dengan Variasi Suhu Dan PH.
- Pujono, Joko Setia Pribadi, Indra Mega Prasetya, Adli Fadhlurohman Santoso, 2019, Rancang Bangun Mesin Sortir Ikan Berdasarkan Berat Dengan Mekanisme Pergerakan Konveyor, Politeknik Negeri Cilacap.
- Mukti Widodo, Bab 10 Pegas from <https://masmukti.wordpress.com/materikuliaah/>.
- Dwitia, Ridho, 2019, Perancangan Aplikasi E-Learning Pada SMK Harapan Bangsa Jambi, STIKOM Dinamika Bangsa Jambi.
- Cyan, Jurnal Entrepreneur, Panduan Akuntansi, 2020, Pengertian Jenis Dan Manfaat Bill Of Material Dalam Perusahaan Manufaktur, from [https://www.jurnal.id/id/blog/pengertian-jenis-dan-manfaat-bill-of-material-dalam-perusahaan-manufaktur/#Berbagai\\_Definisi\\_Bill\\_of\\_Material\\_BOM](https://www.jurnal.id/id/blog/pengertian-jenis-dan-manfaat-bill-of-material-dalam-perusahaan-manufaktur/#Berbagai_Definisi_Bill_of_Material_BOM)
- Testindo, Getaran (Vibrator), from <http://www.testindo.com/article/48/apa-itu-getaran-vibration#>
- Logam Ceper, 2018, Klasifikasi Baja Karbon (Carbon Steel), from <https://logamceper.com/klasifikasi-baja-karbon-carbon-steel/>

Hendrikus, Daswarman, Martias, 2014, Perancangan dan Pembuatan Alat Uji DefleksiI Pegas Spiral. Universitas Negeri Padang.

Spring Engineers Of Huston, Materials from  
<http://www.springhouston.com/materials/carbon-steel/hard-drawn-spring.html>

Setyo Atmojo, 2012, Perancangan Tangki Penyedia Air Kapasitas 1000 Liter, Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan. Yogyakarta.

Handryan, Eric, Anthony, 2014, Rancang Bangun Alat Pengangkat Tabung (Gallon) Air Minum Collapsible, Universitas Pelita Harapan. Karawaci.

Refki Despratama M., 2016, Analisa Kegagalan Baut Dam Ring M30 Pada Ok Mill FLSmidth 42-4 Ditinjau Dari Aspek Metalurgi, Institute Teknologi Surabaya.

Nurun Nayiroh, 2013, Teknologi Material Komposit from  
[www.ebalta.de/rs/datasheet/en](http://www.ebalta.de/rs/datasheet/en)

CV. Laskar Teknik, 2010, Cara Menentukan Ukuran Baut from  
<https://laskarteknik.co.id/cara-menentukan-ukuran-baut>