

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwari. (1997). *Menggambar Teknik Mesin*. Jakarta: *Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia*
- Arifudin, I. (2017). *Finishing dalam proses produksi*. Institut Seni Indonesia.
- Djuhariyanto, D., Bigwanto, A. Mulyadi, S. (2018). *Analisa proses Sandblasting dengan Variasi Jarak dan Sudut, Sudut dengan Waktu Terhadap Kekerasan Permukaan dengan Metode Respon Surface*. Prosiding Nasional Rekayasa dan Informasi. Jember: Teknik Mesin Universitas Jember
- Fauzia, E., Sulistyawati, Y., Wahyusari, D., & Khusnah, N. (2019). *Modul Produk*
- Ginting, R. (2010) *Perancangan Produk*. Graha Ilmu Harsokoesoemo.
- Nugroho. (2020, Desember 16). *Sejarah SolidWoks dan Perkembangannya*. Retrieved from applicadindonesia: <http://applicadindonesia.com/news/sejarah-solidwoks-dan-perkembangannya>
- Nurrohman, A. F. (2020). *Rancang Bangun Mesin Pengupas Kabel Ukuran Ø 1 mm- Ø16 mm, Skripsi*. Cilacap: Teknik Mesin Politeknik Negeri Cilacap.
- Pradana, R. B., & Kromodiharjo, S. (2016). *Studi Eksperimen Pengaruh Tekanan dan Waktu Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan, Biaya, dan Kebersihan pada Pelat Baja Karbon Rendah di PT. Swadaya Graha*. Jurnal Teknik Mesin ITS Vol. 5, No. 2. Surabaya: Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prasetyo, A. H. (2019). *Rancang bangun alat sandblasting dengan kapasitas 8 bar. Skripsi*. Yogyakarta: Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Pujono, (2019) *Bahan Ajar Metode Perancangan*, Mata kuliah Metode Perancangan Teknik.Cilacap: Politeknik Negeri Cilacap
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*. Buku 1 Proses Pemesinan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Satria, N. (2014). *Pengertian dan Proses Produksi*. Mata Kuliah Proses Produksi. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Susetyo, Priyo. (2011). *Analisa Teknik dsn ekonomis penggunaan pasir Volkano sebagai Alternatif Material Abrasif di Galangan*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November.

Sisyanto, H. (2014). *Desain Grafis*. Mata Kuliah Desain Grafis. Surabaya: Politeknik NSC.

Trethewey, Kenneth R dan Chamberlain John. (1991). *Korosi Untuk Mahasiswa dan Rekayasa*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Wiryo Sumarto, H., & Okumura, T. (2008). *Teknologi Pengelasan Logam*. Banyuwangi: PT. PRADNYA PARAMITA.