

Daftar Pustaka

1. Syamsi, Ibnu Drs. S.U. (2004). *Efisiensi, Sistem, Dan Prosedur Kerja*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
2. Anonim. (2011). *New Step 1 :Training Manual*. Jakarta : Toyota Astra Motor
3. Sudaryono. (2013). *Pneumatik Dan Hidrolik*. Jakarta : Kementerian Pendidikan & Kebudayaan
4. Riswan Dwi Djamiko. (2008). *Teori Pengelasan Logan*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
5. The Liang Gie dan Miftah Thoha. (1978:8-9). *Prosedur Kerja Dan Sistem Kerja*. Jakarta
6. Irawan, A. P. (2017). *Perancang Dan Pengembang Produk Manufaktur*, Andi Offset
7. Kari T. Ulrich (1994) *Perancangan Dan Pengembangan Produk*
8. Hari Amanto, Daryanto. (2011). *Ilmu Bahan*. Jakarta: Bumi Aksara
9. Menurut Ghiselli & Brown. (1955:251). *Efisiensi, Dan Prosedur*. Jakarta
10. Jalius Jama, dkk. (2008). *Teknik Sepeda Motor Jilid 2*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
11. Didik Setyawan. (2018). *Pengembangan Vacuum Valve Sebagai Alat Penghisap Kotoran Karbon Diruang Bakar*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta .

12. Bambang Setiawan. (2017). Analisis Pengaruh Compressor Washing Terhadap Efisiensi Kompresor Dan Efisiensi Thermal Turbin Gas Blok 1.1 Pltg Up Muara Tawar. DKI Jakarta, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
13. Moh. Farid Mansuri. Perancangan Dan Pembuatan Alat Vakum Pembersih Engine Cleaner Pada Ruang Bakar Mobil. Teknik Industri Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
14. Anonim, Mekatronika, Modul-12, Pneumatik (2)
15. Saintif. (2020). Fluida Dinamis
16. Fisika. (2020). Tekanan

