

DAFTAR PUSTAKA

- Ashby, M. F. (2005). *Materials Selection in Mechanical Design*. Burlington: Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Hakim, L. A. (2015). *Pengujian Meja Pengikisan Alat Cap Batik Usulan*. Bandung: Telkom University.
- Heikal, M. A. (2016). *Perbaikan Rancangan Pengangkut Ceceran Pada Proses Sortasi Bubuk Teh di PT. XYZ Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders Menggunakan Pendekatan Ergonomic Function Deployment (EFD)*. Bandung: Telkom University.
- Karl T. Ulrich, S. D. (2012). *Product Design and Development*. Singapore: McGraw-Hill.
- Khurmi, R., & Gupta, J. (2005). *A Textbook of Machine Design (S.I. Units)*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Mott, R. L. (2004). *Machine Elements in Mechanical Design*. Great Britan: Pearson Prentice.
- Nadhra, R. U. (2016). *Perancangan Pengangkut Ceceran Pada Proses Sortasi Bubuk Teh Pada PT. XYZ Menggunakan Metode Reverse Engineering*. Bandung: Telkom University.
- Pratama, F. R. (2015). *PENGEMBANGAN DETAIL DESAIN MEJA PENCELUPAN*. Bandung: Telkom University.
- PT. Perkebunan Nusantara VIII, Rancabali. (2014). *Standar Operasional Prosedur*. Bandung .
- Ramadhan, P. (2015). *Pengembangan Detail Desain Feeder pada CNC HAAS Turning St-20 Dengan Menggunakan Metode Machine Design Pada Laboratorium Proses Manufaktur*. Bandung: Telkom University.
- Sato, G. T., & Hartanto, N. S. (2003). *Menggambar Teknik Menurut Standar ISO*. Jakarta: PT. Pertja.
- Soedradjat, R. (n.d.). *Panduan Pengolahan Teh Hitam Orthodox Sistem Penggilingan Kontinu*. Bandung: ITB.
- Sumarsono, J. (2008). *Fisika : Untuk SMA/MAKelas X*. Jakarta: CV. Teguh Karya.

Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development*. New York: Mc Graw Hill.

Utomo, P. (2007). *Fisika Interaktif untuk SMA / MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.