

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Muklis, Muhammad Riska. (2012). “*Reverse Engineering* Pada Design Outer Fender Mobil Mini Truck Esemka” *Skripsi*. Fakultas Teknik, Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azwin, Rahmat. 2013, *Reverse Engineering* dan *Re-Engineering* sebagai solusi Pemeliharaan Pembangkit. *Info Pjb*, Edisi 84/November, Hal 3-5.
- Bagci, E., 2009. Reverse Engineering Applications For Recovery Of Broken Or Worn Parts And Remanufacturing: Three Case Studies, *Dvances In Engineering Software*, 40, 407-418.
- Batubara, H., 2013. Penentuan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode Full Costing Pada Pembuatan Etalase Kaca Dan Alumunium di Ud. Istana Alumunium Manado. *Jurnal EMBA Vol.1 No.3/September*, Hal. 217-224.
- Corbo P, Germani M, Mandorli F, 2004, Aesthetic And Functional Analysis For Product Model Validation In Reverse Engineering Applications, *Computer Aided Design*, 36. PP 65-74.
- Henri, S., 2013. Analisis Harga Pokok Produk Dengan Metode Full Costing Dan Penentuan Harga Jual. *Jurnal Emba Vol.1 No.3/Juni*, Hal. 110-117.
- Irvan, Muhammad. (2011). “Fase Pengembangan Konsep Produk Dalam Kegiatan Perancangan Dan Pengembangan Produk” *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta*, 4 (3):261- 274.
- Krar, S, dan Gill, A., 1999. *Computer And Numerical Control Programming Basic*. New York. Industrial Press Inc.
- Kumar A, Jain, P.K. & Pathak, P.M 2013, reverse engineering in product manufacturing; An Overview. *Daaam Internasional Schentific Book 2013 Pp. 665-678 chapter 39*.

- Lasena, R.,2013. Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Pada Pt. Dimembe Nyiur Agripro. Jurnal EMBA 585 Vol.1 No.3/Juni, Hal. 585-592.
- Pancahetti M, Pernot J.P, Veron P, 2010. Toward Recovery Of Complex Shapes In Meshes Using Digital Images For Reverse Engineering Application, Computer Aided Design.
- Prasojo. T., 2016. Perancangan Ulang Mesin Pencacah Rumput Dengan Metode Reverse Engineering, Skripsi., Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Raja, V, dan Fernandes, Kj., 2008. Reverse Engineering An Industrial Perspective. London: Springer
- Seputra, H., dan Kuspriyanto., Mesin CNC. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Sunarno. 2013. Reverse Engineering *Outer Body Mobil City Car*, Skripsi., Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wibowo, D., 2006. Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk Di Program S-1 Teknik Mesin. Jurnal Unimus.ac.id, 4 (1), 20-31
- Wibowo. F. (2016). Perancangan Ulang Produk PTI 1 Menggunakan Metode *Reverse Engineering* (Studi Kasus di Laboratrium Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ulrich, K.T., dan Eppinger, S., 2011, Perancangan Dan Pengembangan Produk Edisi Pertama, Jakarta Salemba Teknik.