

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2010. Sensus Penduduk Indonesia Tahun 2010. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2010. Survei Sosial Ekonomi Nasional Peningkatan Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Air Minum Layak Tahun 2010. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik
- Cross, N. (2000). *Engineering Design Method*.
- Gerahmani, F., Kusnayat, A., & Martini, Sri. (2019). Perancangan Blade dan Penampung Alat Pemisah Kulit kacang Kedelai dengan Menggunakan metode Reverse Engineering and Redesign guna Mengurangi Waktu Siklus
- Kraft, C. (2012). *Identifying User Needs*.
- Rahmat, M. M., Kusnayat, A., & A, D. S. (2017). Perancangan dan Realisasi Sistem Otomasi Alat Pencucian Galon Menggunakan Programmable Logic Controller di CV. Barokah Abadi.
- Otto, K. N., & Wood, K. L. (1998). Product Evolution: A Reverse Engineering and Redesign Methodology. *Research in Engineering Design - Theory, Applications, and Concurrent Engineering*, 10(4), 226–243.
- Republik Indonesia. 2014. Undang-Undang No. 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah. Lembaran Negara RI tahun 2014. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 1945. Pasal 33 Undang-Undang Dasar 1945 ayat 3. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2007. Undang-Undang Nomor 17 tentang Rencana Pembangunan jangka Panjang Nasional 2005-2025. Lembaran Negara RI tahun 2017. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Rosid, N. H., Moelyadi, M. A., Budiyo, A., Hafizh, A., & Putra, W. (2018). *Product Redesign based on Reverse Engineering and Hydrodynamic Performance Optimization Using Evolutionary Algorithm of Underwater Thruster*.
- Simpson, J. T., & Us, T. N. (2019). (12) *United States Patent*. 2(12), 12–15.
- Surat Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan RI No.705/MPP/Kep/11/2003 tentang Air Minum dalam Kemasan
- Ulrich, K., & Eppinger, S. (2012). *Product Design and Development*. New York: Mc Graw Hill.
- WANG, W. (n.d.). *Engineering Reverse of Reinvention Technology*.
- Yinsheng, W. (2019). Influence of CNC Tools on CNC Machining Technology. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 569, 032043.
- Yudanto, A., Kusnayat, A., & Rahayu, M. (2018). Perancangan Alat Pencuci Galon

Menggunakan Pendekatan Reverse Engineering and Redesign Methodology di CV.
Barokah Abadi.