

DAFTAR PUSTAKA

- Alzuheri, A., Luong, L., & K, X. (2013). Ergonomics Design Measures in Manual Assembly Work. *Advanced Manufacturing and Mechanical*, 6.
- Darmawan, N. (2018). *Perancangan dan Pemilihan Konsep Mesin Pemecah Kedelai Kering Untuk Optimasi Kinerja Menggunakan Metode Perancangan Produk Rasional dan Topsis*. Bandung: Telkom University.
- Haik, Y., & Shahin, T. (2010). *Engineering Design Process*. USA: Global Engineering.
- Ilyandi, R., Arief, D., & Abidin, T. I. (2015). ANALISIS DESIGN FOR ASSEMBLY (DFA) PADA PROTOTYPE MESIN PEMISAH SAMPAH MAERIAL FERROMAGNETIK DAN NON FERROMAGNETIK. *Jurusan Teknk Mesin*, 10.
- Iqbal, M. (2015). Arsitektur Produk Untuk Rancangan Produk 'Multiple Cutters'. *JRSI*, 6.
- Muchyar, & Munandar, A. (2018). Perancangan Mesin dan Pengupas Kedelai. *Seminar Nasional Teknologi*, 7.
- Pura, I., Anugraha, R., & Yekti, Y. (2015). Pengujian dan Perbaikan Desain Material Handling Equipment Buncis di PT.Abofarm Untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Menggunakan Metode Pengembangan Produk Ulrich Eppinger. *JRSI*, 9.
- Satria, R., & Budijono, A. (2016). Desain Produk Pemecah Kedelai Untuk UKM Produsen Tempe Menggunakan Menggunakan Metode QFD. *Jurusan Teknik Mesin*, 8.
- Ulrich, K., & Eppinger, S. (2012). *Product Design and Development*. NewYork: The McGraw -Hill.
- Ulrich, K., & Eppinger, S. (2012). *Product Design And Development (4th Edition) Ulrich*. NewYork: The McGraw - Hill.
- Wikipedia. (2018). Retrieved from Wikipedia:
<https://id.wikipedia.org/wiki/Tempe>
- Zuheri, A. (2013). STRUCTURAL AND OPERATION COMPLEXITY OF MANUAL ASSEMBLY SYSTEMS. *School of Engineering*, 8.