

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. dan Rama, B.R., W.A.G., 2015. Analisa Distribusi Tegangan dan Refleksi *Connecting Rod* Sepeda Motor 100 CC Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Rekaya Mesin* 15(1).
- Ady, W.A.G., 2011. Pengembangan Desain Kursi Roda Khususnya Pada Lansia Berdasarkan Citra (Image) Produk Dengan Metode *Kansei Engineering*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Azis, Alfattah., 2017. Desain Tool Holder Menggunakan Metode Elemen Hingga Untuk Digunakan Pada Ultrasonic Vibration Assisted Turning Di Laboratorium Manufaktur Universitas Telkom. Bandung: Universitas Telkom.
- Groover, M.P., 2010. *Fundamentals of Modern Manufacturing :Materials, Processes and Systems*. 4th ed. United States of America : John Wiley & Sons, Inc.
- Hananto, F.S., 2009. Aplikasi Aktuator Piezoelektrik. *Jurnal Neutrino* 2(1).
- Harianja, R., 2014. Analisis Perancangan Traktor Ringan (*Light Tractor*) Satu Roda Untuk Lahan Sawah. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ibrahim, M.R., Rahim, E.A., Ghazali, M.I., Chai, M.H. dan GOH, Z.O., 2014. *Experimental Analysis on Ultrasonic Assisted Turning (UAT) Based on Innovated Tool Holder in the Scope of Dry & Wet Machining*. *Applied Mechanics and Materials* 660.
- Jaiswal, E.S., 2012. *A Case Study on Quality Function Deployment (QFD)*. *Journal of Mechanical and Civil Engineering* 3(6).
- Kurniasih, D., 2013. Analisis Perancangan Skateboard Dengan *Quality Function Deployment – House Of Quality*. *Spektrum Industri* 11(2).

- Mardiansyah, M.A., 2015. Usulan Perbaikan Meja Kerja Pada Stasiun Kerja Pengikisan Alat Cap Batik Dengan Menggunakan Proses Pengembangan Produk Ulrich – Eppinger. Bandung: Universitas Telkom.
- Marlyana, N., Nurwidiana., dan Taufiq, A.R., 2012. Penerapan Metode *Kansei Engineering* dan Anthropometri Pada Pemilihan Desain Fasilitas Ruang Warnet. Seminar Nasional *Industrial Design* 2012.
- Nugraha, A.F.D., 2015. Usulan Perbaikan Kemasan Produk Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* Pada Usaha Tahu Kinanti. Bandung : Universitas Telkom.
- Pujihastuti, I., 2010. Prinsip Penulisan Kuesioner. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* 2(1).
- Rajput, R.K., 2007. *A Textbook of Manufacturing Technology (Manufacturing Processes)*. New Delhi: Laxmi Publications (P) Ltd.
- Santoso, J., 2013. *Pekerjaan Mesin Perkakas*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Kependidikan.
- Satyaparahatma, B., 2014. Usulan Perbaikan Meja Kerja Praktikum Laboratorium Proses Manufaktur Menggunakan Proses Pengembangan Produk Ulrich-Eppinger Dengan Software Solidworks 2013. Bandung: Universitas Telkom.
- Sularto, L., Wardoyo, dan Yunitasari, T., 2014. *User Requirements Analysis for Restaurant POS and Accounting Application Using Quality Function Deployment*. Indonesia: Elsevier Ltd.
- Sulistyo, B., 2006. *Metode Penelitian*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra dan Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia
- Sumbodo, W., 2008. *Teknik Produksi Mesin Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional

- Ulrich, K.T., dan Eppinger, S.D., 2012. *Product Design and Development*. 5th ed. New York: McGraw-Hill Education.
- Vivekananda. K., Arka, G.N. dan Sahoo, S.K. 2014., *Design and Analysis of Ultrasonic Vibratory Tool (UVT) Using FEM and Experimental Study on Ultrasonic Vibration-Assisted Turning (UAT)*. Global Congress on Manufacturing and Management 12th.
- Widarto., Wijanarka, S.B., Sutopo, dan Paryanto., 2008. Teknik Permesinan untuk SMK. Jakarta : Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Winoto, A. 2011. Prediksi Umur Pahat Dengan Metode Mesin Pendukung Vektor (*Support Vector Machine*). Surakarta: Perpustakaan Universitas Sebelas Maret.