

DAFTAR RUJUKAN

- Anwar, S. (1998). *Metode Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Apriadi. (2019, April 6). *Manfaat Tepung Beras Untuk Kesehatan*. Diakses dari <https://manfaat.co.id/manfaat-tepung-beras-untuk-kesehatan>
- Aryadi, D. (2019, April 5). *Tepung Adalah*. Diakses dari <https://tester-kadar-air.com/tepung-adalah/>
- Awaludin, Aldi. Caecilla SW. Ladita Irianti. 2015. Rancangan Produk Sepatu Olahraga Multifungsi Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknik Industri*, 4, 3, 3 - 12
- Cross, N. (1989). *Engineering Design Methods*. New York : John Willey and Son Ltd
- Ginting, Rosnani. (2010). *Perancangan Produk*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Hartono. 2012. Dimensi Anthropometri. *Jurnal Perancangan Sistem Dimensi Anthropometri*. 2, 1, 1 - 12
- Harahap. (2009). *Analisis dan Perancangan Produk*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Hendrick, HW. (2001). *Macroergonomic : An Introduction to Work System Design*. Santa Monica : CA
- Kholil, Muhammad. Amin Syukron. (2010). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Kristianto, Agung. Eko Palmanto. 2016. Perancangan Alat Pembuat Tepung Cassava Yang Ergonomis Menggunakan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Integrasi Sistem Mesin*, 2, 1, 2 - 10
- Awaludin, Aldi. Caecilla SW. Ladita Irianti. 2015. Rancangan Produk Sepatu Olahraga Multifungsi Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknik Industri*, 4, 3, 3 - 12
- Pressman. (2009). *Software Engineering : a Practitioners Approach*. New York : Mc Grow Hill
- Sanders, Mc Cormick. (2010). *Human Factor in Engineering Design Methods..* New York : Mc Grow Hill
- Sariki, Viki. (2018). Analisis Kursi Penumpang Kereta Api Eksekutif Menggunakan Metode Macroergonomic Analysis And Design (Skripsi, tidak diterbitkan). Fakultas Teknik Universitas Bina Darma, Palembang
- Soegihardjo, Oegik. Aninditya. 2005. Perancangan Mesin Pembuat Tepung Tapioka. *Jurnal Teknik Mesin*, 7, 1, 1 - 6

Stevie, Ignatius. Rivai Wardhani. Priyo Budi Jatmiko. 2015. Rancang Bangun Mesin Penggiling Limbah Ikan Menjadi Tepung Ikan Dengan Kapasitas 118,9 Kg/Jam. *Jurnal Teknik Mesin*, 1, 2, 2 - 14

Sugiharto, Agus. Nani Mulyaningsih. Xander Salahuddin. 2018. Rancang Bangun Mesin Penggiling Kacang Hijau Tipe Burr Mill Dengan Variasi Jumlah Mata Pisau. *Jurnal MerC*, 2, 1, 1 - 5

Tarwaka. (2013). *Ergonomi Untuk K3 dan Produktivitas*. Surakarta : Uniba Press

Wigjosoegihardjo, Sritomo. (2003). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu