

DAFTAR PUSTAKA

- Ardalli, Junido. 2019. "Prototipe Alat Pengukur Volume Sedimen Di Dasar Sungai Berbasis Arduino Mega 2560."
- Cahyono, Muhammad Jefi Nur, dan MT Ir. Lantip Trisunarno. 2012. "Penerapan Metode Value Engineering Pada Pengembangan Desain Jamban Sehat dan Ekonomis (Studi Kasus : Pengusaha Sanitasi Jawa Timur)." *Jurnal Tehnik Its* 1: 506–9.
- J.K., Ndwigah S.N; Mubiu. 2017. 4 Вестник Росздравнадзора *Designing Cashew Peeling Tool Using Quality Function Deployment (Qfd) And Value Engineering Approach.*
- Jiwaningrum, Yunita. 2019. *Desain Meja Kerja Menggunakan Integrasi Teknik Qfd (Quality Function Deployment) Dan Model Kano.*
- Mandelbaum, Jay, dan Danny L Reed. 2006. "Value Engineering Handbook." *Institute for Defense Analyses* (September): 146.
- Musa Albana, Rona Riantini, Ii Munadhif. "Perancangan Dan Pembuatan Prototype Remote Control Buoy Bertenaga Baterai Dengan Akuator Propeller." *Proceeding 2nd Conference On Safety Engineering* (2581): 75–80.
- Ratnasanti, Diah Ayu. 2017. *Perancangan Alat Pengupas Mete Dengan Pendekatan Quality Function Deployment (Qfd) Dan Value Engineering.*
- Restantin, Nora Yuanita, Mirwan Ushada, dan Makhmudun Ainuri. 2012. "Desain Prototipe Meja dan Kursi Pantai Portabel dengan Integrasi Pendekatan Ergonomi, Value Engineering dan Kansei Engineering." *Jurnal Teknik Industri* 14(1).
- Suwondo, Elya Febrita, Dessy, dan Mahmud Alpiisari. 2004. "Kualitas Biologi Perairan Sungai Senapelan, Sago Dan Sail Dikota Pekanbaru Berdasarkan Bioindikator Plankton Dan Bentos." *Biogenesis* 1(1): 15–20.
- Wijaya, Tony. 2018. *Manajemen Kualitas Jasa Desain Servqual, QFD, dan KANO Edisi Kedua. Indeks.* edisi kedu. Jakarta.
- Yunker, Del L. 2003. *Cost Engineering Value Engineering: Analysis and Methodology.* http://books.google.com/books?id=Mtq_qunJIBMC&pgis=1.