

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkharn, M. F. (2019). *there is no compsumtion under capitalism*. Yogyakarta: BEM Fakultas ekonomi dan Bisnis Universitas Gadjah Mada: Artikel tidak dipublishkan.
- Arif, M. (2016). *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- BPS), D. A. (2019). *Sampah plastik di indonesia*. Jakarta: Portal Informasi indonesia.
- Conservancy, O. (2017). *Together For Our Ocean- International Coastal Cleanup Report 2017*. [https://oceancconservancy.org/wp-content/uploads/2017/06/International-Coastal-Cleanup\\_2017-Report.pdf](https://oceancconservancy.org/wp-content/uploads/2017/06/International-Coastal-Cleanup_2017-Report.pdf).
- Draghici, F. B. (2003). *ABOUT AXIOMATIC DESIGN METHOD*. Politehnica University of Timisoara, Timisoara, Romania.
- Ferdinand, A. T. (2002). *Metode Penelitian Manajemen : Pedoman penelitian untuk*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Irawan, a. p. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).
- Krisunarya, A. A. (2017). *Simulasi CFD Karakteristik Hidrodinamika Fermentor Bioetanol*. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember: skripsi tidak diterbitkan.
- Manchulenko, N. G. (2001). *Applying axiomatic design principles to the House of Quality. Applying axiomatic design principles to the House of Quality*. University of Windsor, Canada.
- Menenggelamkan Pembuangan Sampah Plastik di Lautan*. (2019). Jakarta: INDONESIA.GO.ID, Portal Informasi Indonesia.
- Muhammad Dian Putra, I. P. (2016). *ANALISIS PERANCANGAN ALAT BANTU MATERIAL HANDLING*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang.
- Qodriyatun, S. N. (2018). *SAMPAH PLASTIK: DAMPAKNYA TERHADAP PARIWISATA*. Jakarta: Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI.

- Sari, V. P. (2010). *Analisis Total Quality Service dengan Penelapan Quality Function Deployment (Studi Pada PDAM Kota Surakarta)*. Surakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret: skripsi tidak diterbitkan.
- Stone, M. C. (1897). *artificial Straw*. Washington: Paten.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung.
- Wibowo, S. A. (2017). *Desain Produk Jemuran Anti Hujan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. Yogyakarta: Prodi Studi Magister Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Muslim Yogyakarta: Skripsi tidak diterbitkan.
- Wicaksono, A. W. (2013). *Penerapan Metode QFD (Qualiti Function Deployment) pada Rencana Pengembangan Sekolah di SMKN 2 Yogyakarta*. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta: Skripsi tidak diterbitkan.
- Wijaya, T. (2011). *Manajemen Kualitas Jasa : Desain Servqual, QFD, dan Kano: Disertai Contoh aplikasi dalam Kasus Penelitian*. Jakarta: PT Indeks.

