

## DAFTAR PUSTAKA

- Akao, Y. (1990). *Quality Function Deployment : Intergrating Customer Requirments Into Product Design*. Oregon : Productivity Press
- ASTM Organization. (2003)“*Test Methode For Salt Spray Test -Standar ASTM B117-09*”, Annual Book of ASTM Standar. United States
- Azwar, S. (2011). *Tes Prestasi Fungsi dan Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar* Edisi II. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.Arthayasa.
- Ficalora, J. P., Cohen, L. (2010). *Quality Funtion Deployment and Six Sigma*. 2nd ed. Indiana : Pearson Education, Inc
- Gay, L. R & Diehl, P. L. (1997). *Manajemen Kualitas Dalam Industri Jasa*, New York : Macmillan Publishing Company
- Laksono, P. (2018). *Perancangan Desain Dies Kaplet dengan Metode Quality Function Deployment*. *Jurnal Industrial Enginer*. 19
- Pambudyansah, S. (2017). *Desain Alat Pelindung Ibu Jari dan Telunjuk Dalam Kegiatan Memasak Menggunakan Metode Quality Function Deployment*. 9
- Purnomo, Y. (2017). *Rancang Bangun Alat Uji Korosi Salt Spray Chamber dan Perhitungan Heat Transfer Pada Chamber*. *Jurnal of Mechanical Enginer*. 4
- Ratnasari, D, A. (2017). *Perancangan Alat Pengupas Met dengan Pendekatan Quality Function Deployment*. *Jurnal Tugas Akhir-TI 141501*. 11
- Ulrich, K. T dan Eppingerm S. D. (2012). *Product Design and Development 5<sup>th</sup> Edition*.
- Ulrich, Karl, T. & Eppinger, Steven D. (2001). *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta : Salemba Teknika.

<http://b2tke.bppt.go.id/index.php/id/11-layanan/11-pp-tarif>, diakses tanggal  
19 Juli 2020.

<https://bit.ly/37kfwRu>, diakses tanggal 19 Juli 2020

<http://www.testing-chambers.com/>, diakses tanggal 20 Juli 2020