

## DAFTAR PUSTAKA

- Cross, N. (2008). *Engineering Design Methods: Strategies for Product Design Forth Edition*. Milton Keynes: John Wiley & Sons, LTD.
- Katarkar, A., & dkk. (2017). Study on Leak Testing Methods. *IJSRD - International Journal for Scientific Research & Development*, Vol. 5, Issue 01, 2017, 1618-1621.
- Prakosa, R. F., & Tontowi, A. E. (2010). Perbandingan Metode Rasional Dengan Kreatif Untuk Mendesain Alat Bantu Pasang Lampu. *Forum Teknik Vol. 33*, 111-122.
- Puspasari, A., & dkk. (2019). Proses Pengendalian Kualitas Produk Reject dalam Kualitas Kontrol Pada PT. Yasufuku Indonesia Bekasi. *Widya Cipta*, 72.
- Rahman, A., & Supomo, H. (2012). Analisa Kepuasan Pelanggan pada Pekerjaan Reparasi Kapal dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknik ITS Vol. 1, No. 1 ISSN: 2301-9271*, 297-302.
- Santa, S. A., & dkk. (2003). Pengembangan Teknik Uji Kebocoran dengan Detektor Gas Helium. *Prosiding Presentasi Ilmiah Teknologi Keselamatan Nuklir VIII*, (pp. 198-199). Serpong.
- Saraswati, M. L., & dkk. (2014). Pengaruh Desain Produk, Kualitas Produk, dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Pada Kampung Batik Wiradesa, Kabupaten Pekalongan. *Ilmu Administrasi Bisnis*, 5.
- Sulaiman, F. (2017). Desain Produk : Rancangan Tempat Lilin Multifungsi dengan Pendekatan 7 Langkah Nigel Cross. *Jurnal Teknovasi, Volume 04, Nomor 01, ISSN : 2355-701X*, 32-41.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill.