

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, M., & Desrianty, A. (2013). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan *Quality Function Deployment* ( QFD ). Vol.1 No.(2), Page 159–169.
- Ardani, F., Ginting, R., & Ishak, A. (2014). Perancangan Desain Produk Spring Bed Dengan Menggunakan. Vol.5 No.(1) Page 1–6.
- Janari, D., Khasanah, R. R., Industri, J. T., & Indus, F. T. (1981). Pengembangan Desain Blangkon Dan Kemasan Blangkon Dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). Vol 24 No. 2 Page 99–110.
- Noviana, M., & Hastanto, S. (2014). Penerapan Metode *Quality Function Deployment* ( QFD ) Untuk Pengembangan Desain Motif Batik Khas Kalimantan Timur. Vol. 9 No.(2) Page 87–92
- Ridha, Nikmatur. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian. Vol. 14 No. (1), Page 62–70.
- Sunarlik, Wahyu. 2008. Prinsip Kerja Generator Sinkron. Di unduh pada tanggal 18 November 2019 pukul 00.11 WIB.
- Tiga, U. D., Sari, G., Barat, N. T., & Barat, N. T. (2016). Pengembangan Produk Kursi Sudut Pada Ukm Pengrajin Bambu Dengan Metode *Quality Function Deployment* ( QFD ). Vol.4 No.1, page 17-24