

DAFTAR PUSTAKA

- Endah, W. R. (2011). Uji Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi. *Universitas Negeri Jember*.
- Fahmi, F. A. (2019). Pengaruh Layanan Informasi dengan Media Film Terhadap Kewaspadaan Siswa Tentang Pelecehan Seksual di Kelas VIII-c SMP N 1 Matesih Tahun Pelajaran 2018/2019. *Jurnal Medi Kons Vol. 5 No. 2, ISSN : 2528-424 X*, 39.
- Fahmi, M. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengering Sablon Otomatis Menggunakan Motor DC PWM Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Universitas Muhammadiyah Surabaya*, 7.
- Firmansyah. (2017). Rancang Bangun Alat Pengering Buah Pinang dengan Metode Kansei Engineering dan Metode Desain Eksperimen Di Desa Sungai Berembang Kabupaten Kubu Raya. *Universitas Tanjungpura*.
- Ginting Rosnani, F. M. (2017). Perancangan Desain Produk Table Vase Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *ISSN 2338-7122*, 190.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hamida, G. (2018). Analisa Desain Pada Produk Alat Sablon Portable Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*.
- Hasnan, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengering Gabah Dengan Menggunakan Arduino. *Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin, Makassar*.
- Maulana. (2018). Pengembangan Produk Meja Sablon Semi Otomatis Dengan Menggunakan Metode QFD. *Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Adhi*.
- Nadeak, B. P. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*. Vol. 3, No. 4. hal. 54.
- Pratiwi, N. I. (2017). Penggunaan MEDIA Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial Vol. 1, No 2, ISSN 2581-2424*, 211-212.
- Siboro, B. A., & Sinaga, R. H. (2019). Rancang Bangun Alat Pengering Andaliman Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Del*.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Alfabeta, CV; ISBN : 979-8433-64-0*, 73-79.

- Suryana, M. D. (2017). Pengaplikasian Pasta Plastisol dan Pasta Rubber Pada Kain Combed 30S. *Jurnal PrintPack-Vol. 1 No. 2*, 41-42.
- Suseno, & Huvat, T. T. (2019). Perancangan Alat Pemanggang Otomatis Menggunakan Metode QFD (Quality Function Deployment). *Jurnal Teknologi, Volume 12 Nomor 2*, 124.
- Trihaditia, S. A. (2018). Penentuan Formulasi Optimum Pembuatan Cookies dari Bekatul Padi Pandanwangi dengan Penambahan Tepung Terigu Menggunakan Metode Rsm (Response Surface Method) . *Agroscience Vol 8 No. 2 Tahun 2018*, 215.
- Wijaya, T. (2011). Manajemen Kualitas Jasa. *Jakarta : PT Index*.