

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, E.R. dan Yuliawati, E. (2016). Pengembangan Produk Lampu Meja Belajar dengan Metode Kano dan Quality Function Deployment (QFD). *Journal of Research and Technology*. Volume 2, halaman 78-86
- Alfuaddi, H. (2019). *Perancangan Alat Pengering Bagian Upper dan Bottom Sepatu pada IKM Sepatu Kulit*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang
- Betha, dkk (2000). Konduksi Panas Komposit Polimer Polipropilena – Pasir. *Jurnal Sains Materi Indonesia*. Volume 2 No 2, halaman 21-26
- Cengel, Y.A. dan Boles, M.A. (2014). *Thermodynamics an Engineering Approach*. New York: Mc. Graw Hill
- Gumulya, Devanny dan Ho, Florencia (2019). Penelitian Perancangan Sarana Bantu Belajar Bahasa untuk Tunarungu dengan Pendekatan *Participatory Design*. *Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*. Volume 3 No 6, halaman 197-206
- Hartanto, B.W. dan Subagyo (2018). Kerangka Kerja Perencanaan Pengembangan Produk sebagai Peningkatan Daya Saing Industri Kecil Menengah. *Jurnal Tekno Sains*. Volume 8 No 1, halaman 1-38
- Haryono, M. dan Bariyah, C. (2014). Perancangan Konsep Produk Alas Kaki dengan Menggunakan Integrasi Metode Kansei Engineering dan Model Kano. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Volume 13, halaman 71-82
- Kartadinata, A. (2001). *Akuntansi dan Analisis Biaya*. Aneka Cipta: Jakarta
- Lukman, M. (2017). Perancangan ‘Produk Bakul Pemetik Kopi’ Berdasarkan Mata Kuliah Perancangan Pengembangan Produk. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*. Malang, III-1–III-10
- Montgomery, D.C. (2013). *Statistical Quality Control a Modern Introduction*. Singapore: John Wiley & Sons
- Mujiarto, Iman (2005). Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. *Traksi*. Volume 3 No 2, halaman 65-73
- Oentoro, Kristian (2019). Pengembangan Desain Toko Set Gerabah Kontemporer Berbasis Budaya Lokal di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*. Volume 3 No 6, halaman 189-196
- Pujawan, N.I. (2009). *Ekonomi Teknik*. Surabaya: Guna Widya

Tim Survei Konsumsi Makanan Individu (2014). *Buku Foto Makanan*. Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Indonesia

Putra, H.D. (2020). *Perancangan Tas Siaga Bencana dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang

Putri, M.A. (2019). *Perancangan & Evaluasi Botol Minum untuk Pendakian Gunung dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) dan Analytic Hierarchy Process (AHP)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang

Republik Indonesia (2012). *Pangan*. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012

Republik Indonesia (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014

Setiawan, Jan dan Sungkono (2017). Karakteristik Diktalitas SS304 yang Teroksidasi pada Temperatur Tinggi. *Urania*. Vol 23 No 3, halaman 165-174

Soeharno. (2007). *Teori Mikroekonomi*. Jakarta: Andi

Ulrich, K.T. dan Eppinger, S.D. (2012). *Product Design and Development*. New York: Mc. Graw Hill

Wiraghani, S.R. dan Prasnowo, M.A. (2017). Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal. *Teknika: Engineering and Sains Journal*. Volume 1 No 1, halaman 73-76

