

DAFTAR PUSTAKA

- Andesta D. (2012), "Perancangan Tas Sekolah Berbasis Model Ergonomic – Anthropometry Guna Pengembangan Sentra Industri Tas Di Kabupaten Gresik," *Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Ardiansah P. (2012), "Perancangan alat pembuat sengkang dengan metode QFD dan pendekatan anthropometri," *Skripsi Universitas*
- Aritonang, Irianton (2013), *Memantau dan Menilai Status Gizi Anak*, Leutika Books, Yogyakarta.
- Dantes K. R. (2013), "Kajian Awal Pengembangan Produk dengan Menggunakan Metode QFD (*Quality Function Deployment*) (Studi Kasus pada tang jepit jaw locking pliers)," *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 2, No. 1.
- Hutabarat Y. (2017), *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*, Media Nusa Creative, Malang.
- Irawan A. P. (2017), *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Istiany, Ari, & Rusilanti (2014), *Gizi Terapan*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Jauhari A. L. (2019), "Pengembangan Desain Produk *Carrier Bag* dengan *Solar cell* yang Ergonomis bagi Pendaki Gunung (Studi Kasus: Gunung Semeru Jawa Timur)," *Skripsi Desain Produk*, STIKOM Surabaya.

- Orshella D. D. & Asmoro F. I. W. (2019), "Penerapan QFD dan DFA pada Perancangan Produk Tas Laptop Multifungsi," Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri. Universitas Mulawarman.
- Pambudi S. A. (2017), "Perancangan Produk Tas Anak-Anak Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* dan Data Antropometri (Studi Kasus : UD. Mauns Gresik)," Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Purnomo H. (2013), Antropometri dan Aplikasinya, Graha Ilmu, Yogyakarta, 1-26,37.
- Ratnasanti D. A. (2017), "Perancangan Alat Pengupas Mete dengan Pendekatan *Quality Function Deployment (QFD)* dan *Value Engineering*," Tugas Akhir Departemen Industrial Engineering, ITS Surabaya.
- Rizani N. C. & Satria A. (2013), " Identifikasi Kebutuhan Pelanggan Dalam Perancangan Dan Pengembangan Konsep Tas Backpack Yang Ergonomis Dan Multifungsi," Jurnal Teknik Industri, Universitas Trisakti.
- Santoso A., Anna B., & Purbasari A. (2014), "Perancangan ulang kursi antropometri untuk memenuhi standar pengukuran," Profisiensi, 2(2):81-91, Universitas Riau Kepulauan Batam, Kepulauan Riau.
- Siswanto, Widodo E. M. & Rusdijjati R. (2021), "Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi Engineering," Borobudur Engineering Review, Vol. 1, No. 1.
- Suhadinata C. (2011), "Segi Perancangan Inovasi Sapu Lantai dengan Pendekatan Ergonomi," Skripsi Teknik Industri UPN "Veteran" Jawa Timur.