

DAFTAR KEPUSTAKAAN

Ariningsih, E. P. (2013). Implementasi *Fuzzy Quality Function Deployment* (QFD) Dalam Mengurangi Risiko Produk Baru. *Jurnal Teknik Industri*.

Aminullah, M. A. S. (2015). Perancangan Produk Rak Buku dengan Metode QFD. Skripsi Program Studi Teknik Industri. Universitas Wijaya Putra. Surabaya.

Desilina, Siregar, M., dan Moektiwibowo, H. (2013). Analisis Kepuasan Pelanggan Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) di PT. Clarity Toner Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Islam Jakarta. Jakarta.

Desrianty, A., dan Yuniar. (2013). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan *Quality Function Deployment* (QFD). *Jurnal Jurusan Teknik Industri Itenas*. Bandung.

Fajri, S. A., dan Prasetyo Y. (2015). Pengembangan Busur Dari Pralon Untuk Pembelajaran Ekstrakurikuler Panahan Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*. Vol 11, Nomor 2, Universitas Negeri Yogyakarta.

Fanani, Z., Nurkertamanda, D., dan Ola, K. K. (2008). Perancangan *Casing* Dan Tata Letak Komponen *Ozonizer* Pengawet Makanan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *Jurnal Program Studi Teknik Industri*. Universitas Diponegoro Semarang. Jl. Prof Sudarto, Sh., Semarang.

Kooi, B. W., dan Bergman, C. A. (1997). An Approach To The Study Of Ancient Archery Using Mathematical Modelling. European Journal of Physics.

Kooi, B. W. (1991). Archery And Mathematical Modelling. European Journal of Physics.

Kooi, B. W. (1994). The Design Of Bow. European Journal of Physics.

Kurniadi, D. (2015). Penentuan Kemasan Yang Representatif Pada Keripik Kentang *Home Industri “INYIAK”* Dengan Metode *Quality Function Deployment*. Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang. Padang.

Lubis, R. N. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Produk Air Minum Dalam Kemasan Ayia 240 Ml Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD) (Studi Kasus Di Pt. Gunung Naga Mas). Jurnal Teknik Industri. Sekolah Tinggi Teknologi Industri. Padang.

Lutvianto, N., Effendi, U., dan Ikasari, D. M. (2013). Analisis Kepuasan Pelanggan Produk Sari Alang – Alang Pesona Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) (Studi Kasus Pada Ukm R. Rovit Kota Wisata Batu). Jurnal Teknik Industri. Unibraw.

Mubarok, H. A., Wisudo, S. H., dan Iskandar, B. H. (2012). Status Perikanan Panah di Kepulauan Karimunjaya Kabupaten Jepara Jawa Tengah Berdasarkan CCRF. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. ISSN 2087-4235 Vol 3, No. 2. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Nando, F. T, Penerapan *Value Engineering* Pada Perancangan Alas Kursi Refleksi Punggung (*study case* : pegawai perpustakaan UIN Suska Riau), Pekanbaru, 2015.

Nurkertamanda, D., Saptadi, S., dan Herviyani , W. (2006). Perancangan Meja Dan Kursi Anak Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD) Dengan Pendekatan Athropometri Dan Bentuk Fisik Anak. Jurnal Laboratorium Sistem Produksi Program Studi Teknik Industri. Universitas Diponegoro.

Nurlaili, E.P. (2017). Penerapan QFD Dan Analisis Swot Untuk Menetapkan Strategi Peningkatan Kualitas Produk Sayuran Segar. Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UNTAG Semarang. Semarang.

Ramadhani D., dan Zalynda P. M (2017). Analisis Postur Kerja Pengrajin Handycraft Menggunakan Nordic Body Map Dan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula). Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Pasundan

Respati, S. M. B., Dzulfikar, M., dan Nahar (2018). Perancangan Busur Pvc Tipe Recuve Dengan Variasi Bambu Dan Resin Epoksi Metode Design Eksperimen, Memperhitungkan Lbs Panah. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Wahid Hasyim. Semarang

Selian, S., dan Irwansyah, D. (2017). Menjadi Jutawan Dengan Membuat Busur Panah Low Budget High Quality. E. ISSN : 2502 – 7220. Vol 23 No. 4. Jurnal Universitas Samudra.

Setiawan, T. A., Oesman, T. I., dan Parwati. C. I. (2015). Redesain Alat Pengupas Biji Mete Berbasis Ergonomi Dan *Quality Function Deployment* (QFD) Guna Meningkatkan Kualitas Kesehatan Pekerja. Jurnal Rekavasi. ISSN 2338-7750 Vol. 3 No. 2. Institut Sain dan Teknologi AKPRIN. Yogyakarta.

Supurwoko, I. dan Ismaryati (2016). Pengeringan Bambu Bahan Busur Ronde Nasional. Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Vol 1 No. 1. Universitas Sebelas Maret.

Supurwoko, I. dan Setyoningsih, N. (2016). Busur Panahan Yang Standar. Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret.

Suwana, R. K., dan Tuningrat, I. A. M. (2014). Penerapan *Quality Function Deployment* (QFD) Untuk Memenuhi Kepuasan Pelanggan Cv.Tirta Tamanbali – Bangli. Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar.

Tumanggor, M. M., Ginting, E., dan Ginting, R. (2013). Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Menggunakan QFD (*Quality Function Deployment*) Dengan Memperhatikan Prinsip Ergonomi Di Pt.XYZ Jurnal Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara. Sumatra Utara.

Widodo, G. A. dan Riandadari, D. (2017). Analisis Kualitas Jasa Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Di Dealer Motor Honda Kediri Dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). Jurnal Universitas Negeri Surabaya. Surabaya. JPTM. Vol. 06, No.11. Surabaya.

Yoseinaita, A., Jabbar, M., Rambe, dan Ginting, R. (2013). Aplikasi Metode Quality Function Deployment (QFD) dalam Usaha Memenuhi Kepuasan Konsumen terhadap Produk Pestisida pada PT. ABC. Jurusan Fakultas Teknik. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.

<https://www.muslimdakwah.com/2017/08/hadits-tentang-memanah.html>

<https://www.outlab.it/Archery-manufacturers-organization>

<http://www.kayu123.com/kayu-balau/>