

## DADFTAR PUSTAKA

- Ahmad Kasan, A. Y. (2017, anuari). Improvement Produk Hammock Sleeping Bag dengan metode QFD. *Dinamika Teknik Vol. X, No. 1 Jan 2017, 10*, 40-49.
- Dantes, K. R. (2012, April 1). Kajian awal pengembangan produk tang jepit jawlocking pliers dengan menggunakan metode QFD (quality function deployment). *ISSN: 2303-3142 Vol. 2, No. 1, April 2013, 2*, 173-183.
- Deyorizky Setyo Nugroho, F. N. (2018, September 4). Pengembangan produk tempat sampah penghancur plastik berbasis green tecnology. *AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI, Vol. 4, No. 4, September 2018, 4*, 166-175.
- Fitriani, A., & Purnomo, H. (2018, Desember 2). Perancangan dan Pengembangan Bed Shower Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) Berdasarkan Prinsip Ergonomi. *Sistem dan Manajemen Industri Vol 2 No 2 Desember 2018, 2*, 85-92.
- Hartanto, W. B., & Subagyo. (2018, Desember 22). Kerangka Kerja Perencanaan Pengembangan PRoduk Sebagai Peningkatan Daya Saing Indusutri Menengah. *DOI 10.22146/teknosains.35574, 8*, 1-88.
- Jaelani, E. (2012, Mei 1). perencanaan dan pengembangan produk dengan quality function deployment (QFD). *Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi Vol. IV No. 1/Mei/2012, 4*, 19.
- Jankowski, A., & Rusin, M. (n.d.). Influence Of Feul type On Working Parameters of Testing Combustion Micro Engine. *Al. Krakowska 110/114,, 02 - 265*.
- Kurniawan, F. (2018, Oktober 2). Pengembangan Model Boost-Buck untuk Mempertinggi Stabilitas Tegangan Keluaran Konverter DC-ke-DC. *Jurnal EECCIS Vol. 12, No. 2, Oktober 2018, 12*, 98-103.
- Putu Verdika, E. N. (2016, Februari 1). Pengembnagan desain produk teh gelas dengan menggunakan metode Quality Function Deploymen (QFD) untuk

meningkatkan penjualan di CV. Torta Indo Megah. *Teknologi dan Manajemen Industri, Vol. 2 No. 1, Februari 2016 pascasarjana Institut Teknologi Nasional Malang*, 2, 10-14.

Rony Prabowo<sup>1</sup>, M. I. (2019, April 1). Pengembangan produk power Charge Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *Rekayasa Sistem Industri Volume 8 No 1 - April 2019*, 8, 55-62.

Sari, S. A., Vitasari, P., & Salammia LA. (2018, Agustus 2). Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD. *Teknologi dan Manajemen Industri, Vol. 4 No. 2, Agustus 2018*, 4, 29-34.

Syafiq, n., & Hayati, E. N. (2020). Perancangan dan Pengembangan Alat pemotong Styrofoam semi otomatis menggunakan metode rula di desa kali sari. *DINAMIKA TEKNIK, Vol .XIII, No. 1 Januari 2020*, 1412-3339.

Trenggonowati, D. L. (2017). Metode Pengembangan QFD Untuk meningkatkan Daya Saing Perusahaan. *Spektrum Industri, 2017, Vol. 15, No. 1., 15, 1 – 119*.

Wibowo, A. S., & Purnomo , H. (2017, Juni). Desain jemuran Anti Hujan dengan Menggunakan Metode QFD. *SINERGI Vol. 21, No. 2, Juni 2017, 21, 141-148*.

WIGNJOSOE BROTO, S. 2008. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Surabaya, Guna Widya.

Yuliarty, P., Permana, T., & Pratama, A. (n.d.). Pengembangan Produk Papan Tulis Dengan Metode QFD. *Jurnal Ilmiah PASTI Volume VI Edisi 1 – ISSN, 6, 2085-5869*.