

## DAFTAR PUSTAKA

- BNPB (2017). *Buku Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. Edisi 2017
- Cross, Nigel. (1994). *Engineering Design Method : Strategies for Product Design-2<sup>nd</sup>*. UK : The Open University, Milton Keynes
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu.Yogyakarta.
- Indonesia (2007) *Tentang Penanggulangan Bencana*. Undang Undang Republik Indonesia No. 24
- Jasfar, Farida. (2005). *Manajemen Jasa Pendekatan Terpadu*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Lambas (2009). *Modul Ajar Pengintegrasian Pengurangan Resiko Bencana Gempa Bumi*. Jakarta : Bappenas
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nofirza dan Syahputra, Dedy.(2012). *Perancangan Alat Pemotong Nenas yang Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* Vol. 11 (No. 1). UIN Suska Riau, Pekanbaru.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Pertama Cetakan Keempat*. Surabaya: Guna Widya.
- Pusat Studi Gempa Nasional (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. ISBN 978-602-5489-01-3
- Rahadi, Ari Saddam Tri. (2012). *Perancangan Mesin Pemipih Dan Pemotong Adonan Mie Proyek Akhir*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Reed, S.B (1995). *Pengantar Tentang Bahaya*. Jenewa: DHA

Ritchey, Tom. (2009). *Futures Studies using Morphological Analysis*. Adapted from an Article for the Millennium Project: Futures Research Methodology Series, Version 3.0.

Rizani, Nataya Charoonsri dan Satria, Agie (2011). *Perancangan dan Pengembangan Tas Backpack Ergonomis dan Multifungsi*. Jurnal Teknik Industri. ISSN: 1411-6340 92

Setiadi (2016). *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Yogyakarta: Indomedia Pustaka

Suhadri, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 2*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Ullman, David G. (1997), *The Mechanical Design Process 2nd ed.* Singapore: McGraww-Hill.

Yosritzal, B M Kemal, Purnawan, ang H Putra (2018). *An Observation of teh Walking Speed of Evacuees During a Simulated Tsunami Evacuation in Padang Indonesia*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science **140** (2018) 012090.

