

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. G. A. B., Giriantari, I. G. A. D., & Kumara, I. N. S. (2019). Kajian Penggunaan Incinerator Untuk Mengelola Limbah Medis Padat di Denpasar. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(3), 369. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i03.p10>
- Budynas, R. G., & Nisbett, J. K. (2011). *Shigley's Mechanical Engineering Design Ninth Edition*.
- Fahlevi, M. R. (2012). Sampah Plastik. *Artikel Sampah Plastik*.
- Fauzi, H. (2013). *ANALISIS TEGANGAN PADA FRAME MOBIL LISTRIK SINOSI MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA*. <http://www.ulb.tu-darmstadt.de/tocs/219064008.pdf%5Cnhttps://books.google.com/books?id=WyIVPgAACAAJ&pgis=1>
- Ficki, M. A., Kardiman, K., & Fauji, N. (2022). Simulasi Beban Rangka Pada Mesin Penggiling Sekam Padi Menggunakan Perangkat Lunak. *Rotor*, 15(2), 44. <https://doi.org/10.19184/rotor.v15i2.32447>
- Juvinall, R. C., & Marshek, K. M. (2012). *Fundamentals of Machine Component Design Fifth Edition*.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). A Textbook Of Machine Design. In *Garden* (Issue I).
- Suhadi, S. (2010). *Pembuatan Kompos Secara Kilat*. JP Books.
- Sularso, & Sugara, K. (2004). Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 200.
- Young, W. C., & Budynas, R. G. (1980). Roark's Formulas for Stress and Strain. In *Studies in Applied Mechanics* (Vol. 4, Issue C). <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-41899-9.50020-3>