

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. G. A. B., Giriantari, I. A., & Kumara, I. N. (2019). Kajian Penggunaan *Incinerator* untuk Mengelola Limbah Medis Padat di Denpasar. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(3), 369-376.
- Asmadi, (2013). *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta: *Goysen Publishing*.
- Baukal, J., C.E. (Ed.). (2003). *Industrial Combustion Pollution and Control (1st ed.)*. Boca Raton: *Engineering & Technology*.
- Church, Austin H., Author, (1986). *Centrifugal Pumps and Blowers*. Jakarta: Erlangga.
- Hernady, D., Septian, L., & Chandra, B. (2019). Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian *Burner* Dengan Bahan Bakar Oli Bekas Dan Minyak Jelantah.
- Irawan, A.P., 2007 *Mekanika Teknik (Statika Struktur)* (Jakarta: Universitas Tarumanagara)
- Kardono, K. (2016). *Environmental Performance Test of Hazardous Waste Incinerator* in Indonesia. *Applied Science and Engineering Progress*, 9(2), 79-90.
- Lesmana, Abdika, Junaidi, dan Eddy Kurniawan. "Rancang Bangun Alat Pembakar Sampah (*Incinerator*) dengan Oli Bekas." *JTRAIN: Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin* 2.1: 35-40.
- Nurhayati, I., & Triastuti, S. A. (2011). Pengolahan Sampah Medis Jarum RS. DR. Sutomo Surabaya dengan *Incinerator* Modifikasi. *waktu: Jurnal Teknik UNIPA*, 9(1), 25-33.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., dan Grote, K. H. (2007). *Engineering Design: A Systematic Approach* (Edisi Ke 3). Springer-Verlag.
- Putra, A., Fitriyana, D., Ro'is, R., Pangestu, W., & Abdullah, L. (2022). Kompor Ekonomis Berbahan Bakar Oli Bekas. *Jurnal Inovasi Mesin*, 4(1), 18-22.
- Sukamta, S., Winata, A., & Thoharuddin, T. (2017). Pembuatan Alat *Incinerator* Limbah Padat Medis Skala Kecil. *Semesta Teknika*, 20(2), 147-153.

Tickoo, S. (2016). *Solidworks 2016: A Tutorial Approach* (Edisi Ke 3). *Cadcam Technologies*. Schererville.