

## DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Junaidi, J., Kurniawan, E., & Lasmana, A. (2021). *Analisis Laju Aliran Udara dan Laju Aliran Massa Bahan Bakar Terhadap Beban Pembakaran Sampah pada Incinerator Berbahan Bakar Limbah Oli Bekas*. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 5(1), 17-23.
- Kardono, K. (2016). Environmental performance test of hazardous waste incinerator in Indonesia. *Applied Science and Engineering Progress*, 9(2), 79-90.
- Lesmana, A., Junaidi, J., & Kurniawan, E. (2021). *Rancang Bangun Alat Pembakar Sampah (Incinerator) Dengan Burner 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 Incenerator Modifikasi*. *Waktu: Jurnal Teknik UNIPA*, 9(1), 25-33.
- Nurwahyuni, N. T., Fitria, L., Umboh, O., & Katiandagho, D. (2020). *Pengolahan Limbah Medis Covid-19 Pada Rumah Sakit*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 52-59.
- Priyambada, G. (2013). *Incinerator*. <https://www.slideshare.net/yogiehendi/incinerator-17954230> (diakses tanggal 15 februari 2023)
- Raharjo, W. P. (2009). *Pemanfaatan Oli Bekas Dengan Pencampuran Minyak Tanah Sebagai Bahan Bakar Pada Atomizing Burner*.
- Rochim, T. (1993). *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*. Bandung: ITB PRESS, 2007.
- Suhdi. (2009). *Teori Dasar Perakitan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah

Menengah Kejuruan.

- Sukamta, S., Winata, A., & Thoharuddin, T. (2017). *Pembuatan Alat Incinerator Limbah Padat Medis Skala Kecil*. Semesta Teknika, 20(2), 147-153.
- Sularso dan Suga, K. (1987). *Dasar dan Pemilihan Elemen Mesin, Cetakan keenam*. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Widarto, dkk. (2008). (BSE) Teknik Mesin (Jilid 1). Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Winarto, (2010). *Welding and Joining Technologies*. Tokyo: Asosiasi Pengelasan Indonesia
- Wirawan, S. (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.