# DAFTAR PUSTAKA

Achmad, S. N., Nugroho, R. A., Mardliyah, I., & Oktavia, N. (2017). RANCANG BANGUN INSINERATOR LIMBAH MEDIS BERTEKNOLOGI PLASMA SEBAGAI FILTER UDARAHASIL PEMBAKARAN LIMBAH MEDIS. *8th Industrial Research Workshop and National Seminar Politeknik Negeri Bandung*, 575–579.

Ade Fia Rahmawati, Amin, Rasminto, & Fetro dola syamsu. (2021). ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH BERKELANJUTAN PADA WILAYAH PERKOTAAN DI INDONESIA. *Bina Gogik*, *8*(1), 1–12.

Alif Rivan Hidayat, & Basyirun. (2020). PENGARUH JENIS OLI BEKAS SEBAGAI BAHAN BAKAR KOMPOR  PENGECORAN LOGAM TERHADAP WAKTU KONSUMSI DAN SUHU  MAKSIMAL PADA PEMBAKARAN. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, *5*(2), 103–108.

Azharuddin, Muhammad Ade Ariasya, & Almadora Anwar Sani. (2020). PROSES PENGOLAHAN LIMBAH B3 (OLI BEKAS) MENJADI BAHAN BAKAR CAIR DENGAN PERLAKUAN PANAS YANG KONSTAN. *JURNAL AUSTENIT VOL.12 NO.2, OKTOBER 2020*, *12*(2).

Dedy Hernady, Lukas Septian, & Bachtiar Chandra. (2019). PERANCANGAN, PEMBUATAN, DAN PENGUJIAN BURNER DENGAN BAHAN BAKAR OLI BEKAS DAN MINYAK JELANTAH. *Seminar Nasional – XVIII ISSN 1693-3168  Rekayasa Dan Aplikasi Teknik Mesin Di Industri  Kampus ITENAS*, 1693–3168.

Fajar pendidikan, & KSMN. (2022, January 20). *5 Tingkatan Suhu Api Berdasarkan Warna Yang Dihasilkan*. Https://Www.Fajarpendidikan.Co.Id/5-Tingkatan-Suhu-Api-Berdasarkan-Warna-Yang-Dihasilkan/. https://www.fajarpendidikan.co.id/5-tingkatan-suhu-api-berdasarkan-warna-yang-dihasilkan/

Fariaman Laia. (2021). PERTANGGUNGJAWABAN PIDANA TERHADAP TINDAK PIDANA PENCEMARAN LINGKUNGAN HIDUP. *Jurnal Indonesia Sosial Sains Http://Jiss.Publikasiindonesia.Id/*, *2*(4), 524–534. http://jiss.publikasiindonesia.id/

Fia Rahmawati, A., & Dola Syamsu, F. (2021). ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH BERKELANJUTAN PADA WILAYAH PERKOTAAN DI INDONESIA. In *Maret* (Vol. 8, Issue 1).

habibbullah Enggal Mahardhika, Deri Teguh Santoso, & Kardiman. (2020). PENGARUH KECEPATAN UDARA DAN DEBIT BAHAN BAKAR PADA PEMBAKARAN BURNER BERBAHAN BAKAR OLI BEKAS. *JURNAL TEKNIK MESIN – ITI*, *4*(3), 94–98.

Hasanah, Z., Tenri Pada\*, A. U., Safrida, S., Artika, W., & Mudatsir, M. (2021). IMPLEMENTASI MODEL PROBLEM BASED LEARNING DIPADU LKPD BERBASIS STEM UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERFIKIR KRITIS PADA MATERI PENCEMARAN LINGKUNGAN. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, *9*(1), 65–75. https://doi.org/10.24815/jpsi.v9i1.18134

Ichsan, T. J., Gunawan, T., Kom, M., Handayani, R., & St, S. (n.d.). *PROTOTIPE PEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN NON-ORGANIK*.

Junaidi, Eddy Kurniawan, & Abdika Lasmana. (2021). ANALISIS LAJU ALIRAN UDARA DAN LAJU ALIRAN MASSA BAHAN BAKAR TERHADAP BEBAN PEMBAKARAN SAMPAH PADAN INCINERATOR BERBAHAN BAKAR LIMBAH OLI BEKAS. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material* , *5*(1), 17–23.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). *SIPSN - Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/

Lasmana, A., Junaidi, ), Kurniawan, ) Eddy, Program, ), Mesin, S. T., Tanjungpura, U., Prof, J., & Nawawi, H. H. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PEMBAKAR SAMPAH (INCINERATOR) DENGAN BURNER OLI BEKAS. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin,* *2*(1), 35–40.

Nursabrina, A., Joko, T., & Septiani, O. (2021). KONDISI PENGELOLAAN LIMBAH B3 INDUSTRI DI INDONESIA DAN POTENSI DAMPAKNYA: STUDI LITERATUR. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, *13*(1), 80–90. https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i1.1841

Pratama, A., Basyirun, B., Atmojo, Y. W., Ramadhan, G. W., & Hidayat, A. R. (2020). RANCANG BANGUN KOMPOR (BURNER) BERBAHAN BAKAR OLI BEKAS. *Mekanika: Majalah Ilmiah Mekanika*, *19*(2), 95. https://doi.org/10.20961/mekanika.v19i2.42378

Rambe, T., Sari, S. M., & Rambe, N. (2021). *ISLAM DAN LINGKUNGAN HIDUP: MENAKAR RELASI KEDUANYA*. https://doi.org/10.22373/ARJ

Rima Dias Ramadhani, Nur Aziz Thohari, A., Kartiko, C., Junaidi, A., Ginanjar Laksana, T., & Alim Setya Nugraha, N. (2021). OTOMASI AKURASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK MENGIDENTIFIKASIJENIS SAMPAH. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, *5*(2), 312–318. https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2754

Rini Siskayanti, & Muhammad Engkos Kosim. (2017). ANALISA PENGARUH BAHAN DASAR TERHADAP INDEKS VIKOSITAS PELUMAS BERBAGAI KEKETALAN. *JURNAL REKAYASA PROSES Journal Homepage: Http://Journal.Ugm.Ac.Id/Jrekpros*, *11*(2), 94–100.

Sekretariat Jenderal DPR RI. (2022). *J.D.I.H. - Dewan Perwakilan Rakyat*. https://www.dpr.go.id/jdih/index/id/145

Sendo, M. L., Mantiri, F. R., Rumondor, M. J., Studi, P., Fmipa, B., & Manado, U. (2022). ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF POTENTIAL BACTERIA DEGRADING USED MACHINE OIL FROM SEVERAL WORKSHOP LOCATIONS IN MANADO CITY. *PHARMACON– PROGRAM STUDI FARMASI, FMIPA, UNIVERSITAS SAM RATULANGI,* *11*(1).

Teknologi, P., Radioaktif -Batan, L., Istavara, A., Sitompul, J., Pusat, S., Limbah, T., Tenaga, R.-B., Nasional, N., Puspiptek, K., Gedung, S., & Selatan, T. (2019). PEMBUATAN DAN PENGUJIAN BURNER PADA TUNGKU PELEBURAN TIMBAL UNTUK FABRIKASI SHIELDING SUMBER RADIOAKTIF BEKAS TERBUNGKUS. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah XIV Pusat Teknologi Limbah Radioaktif - BATAN*, 292–298.

**DOKUMENTASI KEGIATAN**







