

DAFTAR RUJUKAN

- Ariani, M., Syahwaludin, A. Z., Rini, L., Gunawan, A. A., Maihani, E., Windargani, A. S., Fazly, B. A., Telaumbanua, E. H., Ntanael, Aprizal, S., & Paskilla, Y. N. (2025). Penerapan Teknologi Kompor Oli Bekas dan Minyak Jelantah Pada UMKM Tanaya di Kelurahan Sepinggang. *Jurnal Abdimas Universal*, 7(1), 134–140.
- Ayu, P., Nasution, L., Akbar, M. A. A., Daniar, R., & Febriana, I. (2025). *Potensi Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Kompor Dapat Ditingkatkan Melalui Proses Pre Treatmeant*. 10(2021).
- Herdito, T., & Lutfi, M. (2021). *Pemanfaatan Limbah Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar High Speed Diesel (HSD)*. 7(2).
- Indrawati, L., & Surtikanti, H. K. (2024). *Analisis pengelolaan limbah oli bekas pada pelaku usaha bengkel mobil di kelurahan Cipamokolan kota Bandung*. 1(1), 19–26.
- Kristanti, E., Muharamin, A., & Niam, A. C. (2021). *Identifikasi limbah berbahaya dan beracun (b3) di bengkel xyz lamongan*. 1(1), 1–6.
- Kurniawan, H., Septiana, R., Suryanegara, L., Puspanegara, D., Rayhan, F. A., & Caniago, D. P. (2024). *DESIGN OF STOVE FUELED BY USED LUBRICATING OIL FOR*. 16(1). <https://doi.org/10.53893/austenit.v16i1.8566>
- Lestari, R. F., Yasi, R. M., Mulyadi, A., Irawan, L., Rahmat, Anam, M. K., & Amin, M. (n.d.). *Alat Pembakar Sampah Berbahan Oli Bekas Untuk Mengurangi Emisi Gas Buang Dan Residu Pembakaran*. 53–60.
- Nadeak, E. S. M., Aldo, N., Horiza, H., Jurusan, D., Lingkungan, K., & Kemenkes, P. (2015). *ANALISIS KANDUNGAN TIMBAL (Pb) PADA LIMBAH CAIR BENGKEL KENDARAAN BERMOTOR DI KOTA TANJUNGPINANG TAHUN 2014*. XIII, 181–189.
- Negara, D. N. K. P., Nindhia, T. G. T., Widiyarta, I. M., Nindhia, T. S., Dwijana, I. G. K., Dana, I. W. A. R., ... & Gunawan, I. G. N. W. *APLIKASI DESULFURIZER METODE ADSORPSI DENGAN KARBON AKTIF*. <https://pdfs.semanticscholar.org/923d/48f4af8ccb8eaa015b0673d78ff25562020a.pdf>
- Nisah, K., H. M. Z. (2024). *Alat Pembakar Sampah Berbahan Oli Bekas Untuk Mengurangi Emisi Gas Buang dan Residu Pembakaran*. <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/tekiba/article/download/5112/3050/>

- Pranata, I. W. D. E., Dantes, K. R., & Wiratmaja, I. G. (2020). *Rancang bangun reaktor pengolah limbah organik menjadi biogas sebagai bahan bakar alternatif kendaraan bermotor*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 35–42. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTM/article/view/27294>
- Putra, A. A. G. W. G., Dantes, K. R., & Wiratmaja, I. G. (2022). *Pengaruh variasi campuran pertalite dengan bahan bakar limbah plastik terhadap unjuk kerja motor bensin 4 langkah*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTM/article/view/29717>
- Putera, O. P., Dantes, D. K. R., & Nugraha, N. P. (2017). *RANCANG BANGUN LENGAN AYUN MOTOR LISTRIK. 1*.
- Satriadyanto, I., Nugraha, P., & Dantes, R. (2020). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*. 8(1), 28–34. <https://doi.org/10.23887/jptm.v8i1.27300>
- Sasmita, A., Reza, M., dan Azzahra, N. W. (2024). Variasi aktivator H₂SO₄ dan NaOH untuk pemurnian oli bekas dan emisi pengujian gas buang yang dihasilkan. *Dinamika Teknik Mesin*, 14(1), 28. <https://doi.org/10.29303/dtm.v14i1.710>
- Wiratmaja, I. G., & Elisa, E. (2020). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*. 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.23887/jptm.v8i1.27298>
- Nyoman, A. W., Aprianto, G., Widayana, G., Nugraha, I. N. P., Artha, E. A. J., & Elisa, E. (2025, October). PELATIHAN PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA MENGGUNAKAN INSENERATOR DI DESA BANJAR KABUPATEN BULELENG BALI INDONESIA. In *Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat* (Vol. 10, No.1). <https://eproceeding.undiksha.ac.id/index.php/SENADIMAS/article/view/1466>