

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Hesti *et al.*, “PENINGKATAN KESADARAN MASYARAKAT PADA PENANGANAN LIMBAH MINYAK JELANTAH UNTUK KELESTARIAN LINGKUNGAN,” *Jurnal Pendidikan Sejarah dan Riset Sosial Humaniora*, vol. 2, no. 2, 2022, [Online]. Available: www.bps.go.id.
- [2] P. Kuncahyo, A. Zuhdi, M. Fathallah, J. Teknik, S. Perkapalan, and T. Kelautan, “SUPLEMEN BAHAN BAKAR MOTOR DIESEL DI INDONESIA,” vol. 2, no. 1, 2013.
- [3] “PENGOLAHAN LIMBAH MINYAK JELANTAH MENJADI LILIN”.
- [4] “Kualitas Minyak Goreng Habis Pakai”.
- [5] “Minyak goreng,” 2013, [Online]. Available: www.bsn.go.id
- [6] D. Siti Aisyah *et al.*, “Pembuatan Sabun Padat dari Minyak Jelantah sebagai Solusi Permasalahan Limbah Rumah Tangga dan Home Industri,” 2021. [Online]. Available: <https://proceedings.uinsgd.ac.id/index.php/Proceedings>
- [7] H. Amqam *et al.*, “PENINGKATAN KAPASITAS MASYARAKAT KECAMATAN BUNGORO KABUPATEN PANGKEP MELALUI PENGOLAHAN MINYAK JELANTAH,” *Community Development Journal*, vol. 4, no. 5, 2023.
- [8] M. Kasman and F. Mayang Sari, “Analisis Minyak Jelantah Sebagai Bahan Bakar Biodiesel dengan Proses Transesterifikasi,” vol. 1, no. 1, pp. 16–21, 2018, [Online]. Available: <http://daurling.unbari.ac.id>
- [9] R. D. Kusumaningtyas, N. Qudus, R. Dewi, A. Putri, and R. Kusumawardani, “PENERAPAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN LIMBAH MINYAK GORENG BEKAS MENJADI SABUN CUCI PIRING UNTUK PENGENDALIAN PENCEMARAN DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT.”
- [10] A. Garnida, A. A. Rahmah, I. P. Sari, and N. N. Muksin, “Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LP UMJ KECAMATAN SERPONG, KOTA TANGERANG SELATAN”.
- [11] P. Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE PENGENDALI GAS AMONIA PADA PETERNAKAN AYAM BROILER BERBASI IOT,” *JURNAL TEKTRO*, vol. 7, no. 2, 2023.
- [12] “EVALUASI KUALITAS AIR LIMBAH PADA INLET DAN OUTLET INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) KOMUNAL GAMpong RUKOH KOTA BANDA ACEH SEBAGAI REKOMENDASI SISTEM PEMELIHARAAN BERBASIS MASYARAKAT.”
- [13] A. F. Sofwan dan Artdhita P, “OTOMATISASI SISTEM PEMISAHAN MINYAK DAN AIR PADA GATHERING STATION,” 2005.
- [14] R. Efendi, H. Aulia, N. Faiz, and E. R. Firdaus, “PEMBUATAN BIODIESEL MINYAK JELANTAH MENGGUNAKAN METODE ESTERIFIKASI-TRANSESTERIFIKASI BERDASARKAN JUMLAH PEMAKAIAN MINYAK JELANTAH BIODIESEL PRODUCTION FROM WASTE COOKING OIL BY ESTERIFICATION TRANSESTERIFICATION METHODS BASED ON AMOUNT OF USED COOKING OIL.”
- [15] Efendi, H. Aulia, N. Faiz, and E. R. Firdaus, “PEMBUATAN BIODIESEL MINYAK JELANTAH MENGGUNAKAN METODE ESTERIFIKASI-TRANSESTERIFIKASI BERDASARKAN JUMLAH PEMAKAIAN MINYAK JELANTAH BIODIESEL PRODUCTION FROM WASTE COOKING OIL BY ESTERIFICATION TRANSESTERIFICATION METHODS BASED ON AMOUNT OF USED COOKING OIL.”