

DAFTAR PUSTAKA

- Aleiza Fadjriana, Joko Setiyono, S.I.P. (2024) '(CFD) PENYEBARAN PANAS HOT TANK PADA', 7(2), pp. 65–75.
- Anggraeni, E. *et al.* (2024) 'Analisis Pengaruh Jenis Larutan terhadap Kenaikan Titik Didih Larutan di', 3(1), pp. 95–101.
- Awogbemi, O. *et al.* (2021) 'Case Studies in Chemical and Environmental Engineering Advances in biotechnological applications of waste cooking oil', *Case Studies in Chemical and Environmental Engineering*, 4, p. 100158. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cscee.2021.100158>.
- Bintang Tegar Prasetyatama (2023) 'Titik nyala nyala dan titik api'.
- Cahyana et al (2023) 'BIODIESEL BERBAHAN JELANTAH UDANG GORENG LOBSTER (Panulirus longipes) MELALUI PROSES TRANSESTERIFIKASI SEBAGAI PRODUK BAHAN BAKAR ALTERNATIF BERWAWASAN KEMARITIMAN', *LKTI Inergyc*, 1, pp. 1–21.
- Dr. Aqli Mursadin, ST., MT., Rachmat Subagyo, ST., M. (2016) 'B a h a n a j a r perpindahan panas

i hmkk 453’.

- Gani, U.A. and Taufiqurrahman, M. (2021) ‘Analisis Efektivitas Laju Perpindahan Panas Alat Penukar Kalor Tipe Double Pipe’, 2(2), pp. 97–104.
- Haerudin, M., Wahyudi, T.C. and Ridhuan, K. (2024) ‘Pengaruh Jumlah Lubang Burner Dan Kecepatan Udara Pada Kompor Oli Bekas Terhadap Unjuk Kerja Pembakaran’, 13(01).
- Hatina, S. (2024) ‘Analisa Viskositas , Densitas , Dan Kandungan Air Pada Pelumas Bekas Yang Dijadikan Bahan Bakar Solar’, 9, pp. 114–120.
- Miftahurrahmah, M., Nurmallasari, E. and Sayyidah, S. (2023) ‘Perbandingan Biodiesel Berbahan Baku Minyak Goreng Dan Minyak Jelantah Persiapan bahan baku’, 01(1).
- Natawibawa, Marhaendra, and J.I. (2026) *Perpindahan Panas: Pemahaman Dasar & Pendekatan Aplikasi-nya*. DIVA PUSTAKA.
- Nisa, K. (2021) ‘Program studi teknik lingkungan fakultas teknik sipil dan perencanaan universitas islam indonesia 2021’.
- Nopriantoko, R. (2024) *Rekayasa Sistem Termal dan Energi*. CV Jejak (Jejak Publisher).

Available at:
<https://books.google.co.id/books?id=uOf8EAAQBAJ>.

Nugroho, Risky Setio, dan H.N.S. (2025) 'RANCANG BANGUN KOMPOR ALTERNATIF BERBAHAN BAKAR MINYAK JELANTAH Risky Setio Nugroho Handini Novita Sari Abstrak'.

Nugroho, A.S. *et al.* (2024) 'Uji eksperimental minyak jelantah sebagai bahan bakar ramah lingkungan', 7(1), pp. 92–99.

Purwantori, S., Bintoro, J. and Yuliatmojo, P. (2021) 'Rancang Bangun Alat Penyulingan Air Laut Menjadi Air Tawar Dengan Proses Distilasi Sederhana Berbasis Arduino', 4(1), pp. 22–31.

Salsabilla P, D. (2023) 'Estimasi Nilai Manfaat Ekonomi Pengelolaan Minyak Jelantah Rumah Tangga', 2(2), pp. 100–109.

Susilo, E.J., Dharma, U.S. and Irawan, D. (2021) 'Pengaruh viskositas bahan bakar terhadap karakteristik aliran fluida pada pompa sentrifugal', 2(1), pp. 27–32.

Suwarno, D.U. *et al.* (2024) 'Kompore Minyak Jelantah : Kinerja dan Keberlanjutan dalam

Pemanasan Air Rumah Tangga', 2(1), pp. 73–78.

Urhamdi, N., Widodo, S.B. and Cut, B. (2024) 'A STUDY ON THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF A STOVE UTILIZING WASTE OIL AS FUEL'.

Wahyuningsih, Fita Tri, Yusro Al Hakim, A. (2021) 'Pengembangan Alat Peraga Pengukur Debit Air Menggunakan Sensor Flow Berbasis Arduino Sebagai Media Pembelajaran Fluida', 12, pp. 38–45.

