

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, A.R. Awal Udin. 2019. “Uji Karakteristik Mesin Bensin Dua Langkah dengan Bahan Bakar Campuran Minyak Atsiri dan Aceton”. Dalam Jurnal ilmiah Mustek Anim Ha. Vol. 7. No. 3. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Alfian Devia G.C, dkk. 2020. “Uji Performa Mesin Bensin Menggunakan Bioaditif Cengkeh dengan Bensin Berkadar Oktan 90”. Jurnal of Science and Applicative Technology Vol (1). Hal. 49-53.
- Gatenby, Art. 2020. *What is the Difference Between Dynamic and Kinematic Viscosity?*. <https://www.cscscientific.com/csc-scientific-blog/>. [diakses pada 3 Februari 2022]
- Ma'mun. 2008. “Pemurnian Minyak Nilam dan Minyak Daun Cengkeh Secara Kompleksometri”. Dalam Jurnal Litri Vol. 14. No. 1. Hal. 36-42. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Mitha. 2022. *Viskositas: Pengertian, Koefisien, Rumus Dinamis dan Kinematis*. <https://gurubelajarku.com/>. [diakses pada 3 Februari 2022]
- Novita D.M. dan E. Damanhuri. 2010. “Perhitungan Nilai Kalor Berdasarkan Komposisi dan Karakteristik Sampah Perkotaan di Indonesia dalam Konsep Waste to Energy”. Dalam Jurnal Teknik Lingkungan Vol. 16. No. 2. Hal. 103-114. Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung.
- Nuryoto, dkk. 2011. Karakterisasi Minyak Atsiri dari Limbah Daun Cengkeh. Dalam Prosiding *Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Gamayel Adhes 2016. Karakteristik Fisik Bahan Bakar Alternatif Campuran Minyak Jarak (Cjo) – Minyak Cengkeh . Jurnal Ilmiah Semesta Teknika Volume 19, No. 2, 119 – 125.
- Rosidin Z.A. 2016. *Pengaruh Campuran Premium dengan Minyak Cengkeh Terhadap Performa Mesin, Emisi Gas Buang dan Konsumsi Bahan Bakar pada Sepeda Motor 4 Langkah*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik.

Universitas Negeri Semarang.

Spoonmore, Keith. 2022. *Dynamic vs. Kinematic Viscosity: What's the Difference?*. Axil Group. <https://www.machinerylubrication.com/>. [diakses pada 3 Februari 2022]