

## Daftar Pustaka

- [1] dataindonesia.id, "data kendaraan bermotor 2020-2022," *data polri 2020-2022 populasi kendaraan roda 2*, p. 1, 2022.
- [2] W. and T. S, "Pengaruh Metanol Terhadap Peforma Mesin Bensin," *Tesis Skripsi, Universitas Hassanudin* , pp. 6-10, 2021.
- [3] R. n. sopyan, "Pengaruh campuran pertalite dan metanol terhadap daya dan torsi mesin bensin 4 langkah 100cc," *skripsi, teknik mesin, Fakultas Teknik, UNNES*, p. 1, 2020.
- [4] P. Kristanto, "Oksigenat methyl tertiary Buthyl ether sebagai aditif octane bakar motor bensin," *journal teknik mesin 4, Universitas Brawijaya Malang* , pp. 25-31, 2002.
- [5] R. B. S. Majanasastra, Y. Handoyo and Y. Pribadi, "Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam "45" Bekasi," *PENGARUH PENAMBAHAN ADDITIVE "OCTANE BOOSTER" PADA BENSIN TYPE PREMIUM TERHADAP PENINGKATAN DAYA, TORSI, DAN AFR MOTOR BENSIN 150 CC*, p. 48, 2020.
- [6] M. I. Fahmiy, I. Wardana and S. , "Permodelan Etanol Sebagai RON Booster Untuk campuran Bahan Bakar Pertalite," *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IX 2022, Article, Teknik mesin Universitas Brawijaya*, no. konversi, simulasi dan permodelan, pp. 1-6, 2022.
- [7] A. S. Nugroho, "Pengaruh Campuran Metanol Terhadap Prestasi mesin," *Jurusan Teknik Akademi Teknologi Warga Surakarta* , pp. 441-446, 2015.
- [8] R. S. Jatmiko and K. Winangun, "Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Bio Etanol Terhadap peforma mesin injeksi Yamaha Vixion 150cc tahun 2011," *Jurnal Progam Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, p. 27, 2019.
- [9] M. A. Herbiansyah, F. and K. Winangun, "Pengaruh variasi campuran Eco racing terhadap performa, konsumsi bahan bakar, dan emisi gas buang pada sepeda motor gl max," *Artikel Teknik Mesin & Manufaktur Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, p. 1, 2022.
- [10] F. Mp.d, "Mesin Bensin Kendaraan Ringan," *Mira Buana Media., Diandra Kreatif*, pp. 12-15, 2020.

- [11] s. corporation, "Artikel tentang speedware," *speedware sebagai bahan campuran bensin*, 2019.
- [12] IEA-AMF, "bahan bakar eter untuk bensin," *article Tecnology Coliaboration Progamme on Advance Motor Fuels*, p. 1.
- [13] T. S. d. B. A. W. Andriantono, "pengaruh penambahan eco racing pada bahan emisi gas buang mesin empat silinder," *J. Vocat Educ. Automot Techno.*, pp. 43-50, 2020.
- [14] M. Eyidogan, "Impact of alcohol-gasoline fuel blends on the performance and combustion characteristics of an SI engine," p. 10, 2010.
- [15] R. Nichols, "the metanol story : a sustainable fuel for future," *article by Ford motor's The mother of flexible fuel vehicle, discussing Gasoline- etanol-metanol flexibility in the journal of Scientific & industrial Research*.
- [16] D. Migas, "SK Dirjen Migas No. 0486K/10/DJM.S/2017," *standar dan mutu (spesifikasi) bahan bakar minyak jenis bensin 90 yang dipasarkan dalam negeri*, 2017.
- [17] k. Hasjanah, "Yuk mengenal Arti Ron BBM kendaraan dan daftarnya di indonesia," *majalah okezone.com*, p. 1, 2022.
- [18] d. M. B. Cengel. Y. A., "Thermodynamics," *New York: McGraw- Hil book*, p. 494, 1989.