

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Alfani, "PENGARUH GAS HIDROGEN DARI LARUTAN SODIUM HIDROKSIDA TERHADAP EMISI GAS BUANG DAN KONSUMSI BAHAN BAKAR PADA KENDARAAN BERMOTOR," *SIMETRIK*, vol. 11, pp. 1-7, 2021.
- [2] T. D. P. Indah Dwi Endyani, "PENGARUH PENAMBAHAN ZAT ADITIF PADA BAHAN BAKAR TERHADAP EMISI GAS BUANG MESIN SEPEDA MOTOR," *PROTON*, vol. 3, pp. 29-34, 2011.
- [3] Aprizal, "Uji Prestasi Motor Bakar Bensin Merek Honda Astrea 100 CC".
- [4] M. Zahid, "ANALISIS KINERJA REAKTOR HIDROGEN PADA PROSES PEMBAKARAN BAHAN BAKAR MOTOR BAKAR TERHADAP EMISI GAS BUANG," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, pp. 49-62, 2019.
- [5] J. M. Angling, "ANALISIS PENGARUH PARAMETER-PARAMETER REAKTOR HIDROGEN PADA KONSUMSI BAHAN BAKAR MOTOR BAKAR," *e-Proceeding of Engineering*, 2020.
- [6] IPA, MATERI "Pengertian Zat Aditif, Macam, Fungsi, Dampak dan Contohnya, 2020. Diakses pada hari rabu 7 september 2022 (
- [7] Destyan, "Oktaniol Fuel Saver 'Tekan' BBM Kendaraan, 2014. Diakses pada hari rabu 7 september 2022 (<https://www.liputan6.com/otomotif/read/2136956/oktaniol-fuel-saver-suplemen-tekan-bbm-kendaraan>)
- [8] <https://daihatsu.co.id/tips-and-event/tips-sahabat/detail-content/fungsi-minyak-atsiri-untuk-bbm-bisa-menghemat-penggunaan-hingga-50/> diakses pada hari rabu 7 september 2022.

- [9] Yudha Manggala P, “Minyak Atsiri diklaim bisa bikin hemat bbm 30 persen”, Republika, 2014. Diakses pada hari rabu 7 september 2022 (<https://www.republika.co.id/berita/nfdk06/minyak-atsiri-diklaim-bisa-bikin-hemat-bbm-30-persen>)
- [10] <https://www.etsworlds.id/2019/04/prinsip-kerja-motor-bakar-4-langkah.html> Diakses pada hari selasa 13 september 2022
- [11] <https://www.bintanews.com/2022/03/ini-cara-kerja-motor-2-tak.html> diakses pada hari selasa 13 september 2022