

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Putra, H. Maksum, And D. Fernandez, 2000 ,“Standar dan Racing Terhadap Tekanan Balik , Suhu dan Bunyi Pada Sepeda Motor 4 tak,”, Jurnal Jurusan Teknik Otomotif FT UNP.
- [2] J. N. Volume And P. Pada, 2016, “Pengaruh Penggunaan Knalpot Standart dengan Racing Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Mio GT Soul,” Vol. 5, Pp. 106–108, Jurnal Nozzle Teknik Mesin Politeknik Harapan Bersama.
- [3] N. B. Ichtiar And I. M. Nauri, 2019, “Pengaruh Variasi Dimensi Knalpot Racing Terhadap Daya dan Intensitas Suara Pada Sepeda Motor Honda CS 1 125cc,” Vol. 3, No. 2, Jurnal Teknik Otomotif.
- [4] R. A. Janaprasya, T. S. St, F. T. Industri, U. K. Petra, J. Siwalankerto, And S. Indonesia, “Desain Ulang Knalpot Racing 3v3 Guna Meningkatkan Kinerja Mesin Yamaha Rx King Teori Dasar Mekanika Untuk Losses,” Pp. 3–7.
- [5] Y. A. Winoko And H. Rarindo, 2019, “Desain dan Analisis Knalpot Berbasis Spongesteel Terhadap Gas Buang Co, Hc, Daya, Dan Sfc Pada Mesin Sepeda Motor”, Jurnal Ilmiah Teknologi Fst Undana Vol.13, No.1, Edisi Mei 2019 2019,” Vol. 13, No. 1,.
- [6] A. Sanata, 2011,“32 Pengaruh Diameter Pipa Saluran Gas Buang Tipe Straight Throw Muffler Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah Andi Sanata 1” , Jurnal Rotor Vol. 4, Pp. 32–39.
- [7] A. Feriansah And E. Prabowo, 2021, “Pengaruh Knalpot Standar dan Knalpot Standar Modifikasi Terhadap Daya dan Torsi Sepeda Motor 2 Tak,” Surya Teknika Vol. 8 No.1 SSN: 2598-6198.
- [8] P. L. Toruan, P. S. Fisika, I. Bunyi, And K. Motor, 2020 ,“Pengaruh Diameter Knalpot Sepeda Motor Terhadap Intensitas Bunyi,” Vol. 1, No. 2 DOI: 10.31851/jupiter.v2i1.4540.
- [9] J. R. Material, M. Energi, W. S. Damanik, And A. R. Nasution, “Vega ZR Tahun 2011 Guna Mengurangi Polusi Udara Ft-Umsu Ft-Umsu,” Vol. 4, No.

2, Pp. 160–167, 2021.

- [10] S. Pratama, R. Putra, And B. Amin, 2012 “Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Knalpot Muffler Terhadap Kualitas Gas Buang dan Tingkat Kebisingan Pada Mobil Toyota Avanza Type 1 . 3 G Manual Tahun 2012,”Jurnal Teknik Otomotif FT UNP Pp. 1–8.
- [11] Pasaribu S., 2021, “Rancang Bangun Knalpot Menghasilkan Dua Suara Pada Kendaraan 110 CC,” Jurnal Teknik Informatika Kaputama Vol. 5, No. 1, P-ISSN : 2548 - 9704.
- [12] M. D. Rahman, N. A. Wigraha, And G. Widayana, 2017, “Pengaruh Ukuran Katup Terhadap Torsi dan Daya Pada Sepeda Motor Honda Supra Fit,” JJTM Vol. 5, No. 3, Pp. 45–54,.
- [13] A. K. Ismawan, S. Wiyono, N. Aklis, 2008., “Pengaruh Pemasangan Alat Peningkat Kualitas Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja dan Konsumsi Bahan Bakar Spesifik Motor Bensin,” J. Teknik, M. Fakultas, And U. M. Surakarta.

