

## Daftar Pustaka

- [1] A. Winarko and D. Wulandari, “Engine Water Brake Dynamometer RANCANG BANGUN ENGINE WATER BRAKE DYNAMOMETER SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PRAKTEK PENGUJIAN PERFORMA MESIN,” *J. Tek. Mesin*, vol. 1 no., pp. 303–310, 2013.
- [2] D. Sasmoko, *Arduino dan Sensor pada Project Arduino DIY*. 2021.
- [3] C. M. Dynamometer *et al.*, “Design of Water Brake Dynamometer Design of Water Brake Dynamometer,” pp. 2–7, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1845/1/012048.
- [4] A. Rahmat, “Rangkaian Dan Program Board Arduino Untuk Pemula,” vol. 1, pp. 1–96, 2021.
- [5] S. S. Wahyuni, S. Ajat, and L. K. Rezki, “Rancang Bangun Load Cell Kapasitas 20 kN Untuk Beban Kerja Tarik dan Tekan,” *J. Ilm. GIGA*, vol. 21, no. 1, pp. 15–23, 2018.
- [6] G. Aditya and D. Darlis, “Perancangan Dynotest Portable untuk Sepeda Motor dengan Sistem Monitoring Menggunakan Modul ISM Frekuensi 2.4 GHz,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 1231–1238, 2015.
- [7] S. Yudistirani, S. A. Yudistirani, K. H. Mahmud, F. A. Ummay, and A. I. Ramadhan, “Analisa Performa Mesin Motor 4 Langkah 110Cc Dengan Menggunakan Campuran Bioetanol-Pertamax,” *J. Teknol.*, vol. 11, no. 1, pp. 85–90, 2019,[Online].Available:  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/3889>
- [8] F. I. Syah, K. Karnowo, and S. W. Dhimas, “Perancangan Dan Pembuatan Dinamometer Eddy Current Untuk Pengujian Motor Bakar 0,81 Kw,” *Sainteknol*, vol. 16, no. ISSN: 0216-4566, pp. 33–43, 2018.
- [9] A. N. T. P. Rony Wijanarko, “Jurnal Dinamometer Chasis Sepeda,” *Peranc. Instrumentasitori Dan Kecepatan Mesin Sepeda Mot. Padadinamom. Chasis Sepeda Mot. Menggunakan Arduino Uno*, vol. 11, no. 2, pp. 87–92, 2015.