

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, G., Darlis, D., & Si, S. (n.d.). *PERANCANGAN DYNOTEST PORTABLE UNTUK SEPEDA MOTOR DENGAN SISTEM MONITORING MENGGUNAKAN MODUL ISM FREKUENSI 2.4 GHZ. DYNOTEST POTABLE DESIGN FOR MOTORCYCLE WITH MONITORING SYSTEM USING ISM MODULE FREQUENCY 2.4 GHZ.*
- ARTIKELDynoPTSPTT. (n.d.).
- BAB II TINJUAN PUSTAKA 2.1 Sensor 2.1.1 Pengertian Sensor. (n.d.).
- CRITICAL SPEED ANALYSIS OF ROTATING SHAFT WITH UNBALANCE LOAD, BASED ON CALCULATION, EXPERIMENT AND SIMULATION METHOD.* (n.d.).
- Digdoyo, A., Rahmasari, F., Budi Djatmiko, A., Yuniaty, E., & Saepul Anwar, dan. (2022a). *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi Rancang Bangun Alat Uji Momen Inersia Massa Suatu Elemen Mesin dalam Tiga Arah Sumbu Construction Design of the Test Equipment Mass Inertia Moment of a Machine Element in Three Axis Informasi artikel. 4.*
- Mardiansyah, Y., Rahman, T., Hernando, L., & Meldra, D. (2022). RANCANG BANGUN PRAKTIKUM GERAK MENGGELINDING PADA BIDANG MIRING BERBASIS SENSOR ARDUINOMIKRO UNTUK MENENTUKAN KONSTANTA INERSIA. *Jurnal Pendidikan Fisika, 10(1)*, 62. <https://doi.org/10.24127/jpf.v10i1.4807>
- Putri, E., Sari, D. N., Khoiri, M., & Zaidi Bin Amiruddin, D. M. (n.d.). *MOMEN INERSIA KATROL.*
- Rekayasa, J., Energi, D., Akhmadi, A. N., Mukhamad, D., & Usman, K. (2021). *Analisis Pengaruh Berat Roller Standard Dan Racing Pada Sistem Cvt Terhadap Rpm Sepeda Motor Honda Beat Pgm-Fi Tahun 2015. 4(1)*, 22–31. <https://doi.org/10.30596/rmme.v4i1.6692>
- Rivia, N., Yohandri, ), Kamus, Z., Fisika, M., Universitas, F., Padang, N., Pengajar, S., & Fisika, J. (2016). PEMBUATAN ALAT UKUR MOMEN INERSIA BENDA DIGITAL MENGGUNAKAN SENSOR OPTOCOUPLER. In

*PILLAR OF PHYSICS* (Vol. 8).

Rizky Firmansyah, M., & Basyir, A. (2017). ANALISA VARIASI  
PUTARAN PADA MESIN ROLL PEMBENTUK PLAT PROFIL  
TERHADAP HASIL  
PENGEROLAN PLAT 1 MM. In *Teknik Mesin ITM* (Vol. 0, Issue 1).