

DAFTAR PUSTAKA

- Ariefka, R. & Pramudya, Y, 2018, The Study of Hollow Cylinder on Inclined Plane to Determine the Cylinder Moment of Inertia, *Journal of Physics: Conference Series*, , 1170, 1-8
- Chusni, M., Rizaldi, M., Nurlaela, S., Nursetia, S. & Susilawati, W., 2018, Penentuan Momen Inersia Benda Silinder Pejal dengan Metode Integral dan Tracker, *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)* , , 4, 42-47
- Indriana, P., 2020, Penentuan Momen Inersia Benda Tegar (Slander Rod) Menggunakan Metode Osilasi Bandul Fisis Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal El-Barqie: Jurnal MA Darussalam*, 1, 1,
- Jati, B. M. E. & Sunarta, 1989, Ayunan Reversi (Kater), *Prosiding Simposium Nasional Fisika XII*, ,
- Lambaga, I. A., 2019, *Tinjauan Umum Konsep Fisika Dasar*, Penerbit Deepublish, Sleman
- Mochlas, A. J. & Dzulkiflih, 2016, Kit Percobaan untuk Menentukan Momen Inersia Benda Tegar, *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)* , , 5, 1-5
- Muda, R., Wungu, T. D. K. & Hendrajaya, L., 2016, Mengukur Kebenaran Konsep Momen Inersia dengan Penggelindingan Silinder pada Bidang Miring, *Prosiding SKF 2016*, ,
- Ritonga, F. D. & Turnip, B. M., 2018, Rancang Bangun Alat Praktikum Dinamika Rotasi dengan Konsep Saintifik, *Jurnal Pendidikan Fisika*, , 7, 6-12
- Rustan & Handayani, L., 2020, Penentuan Koefisien Momen Inersia Benda Tegar Berbasis Arduino, *SAINTIFIK: Jurnal Matematika, Sain, dan Pembelajarannya*, , 6, 125-129
- Sesa, E., Ulum, M. S., Farhamsa, D. & Samsul, 2018, Penentuan Kecepatan dan Percepatan Benda Berbasis Mikrokontroler Arduino pada Percobaan Benda menggelinding pada Bidang Miring, *Natural Science: Journal of Science and Technology*, , 6, 166-175
- Sinaga, E. S. & Ngaderman, H., 2016, Pemodelan Spektrum Serap dan Pancar Molekul untuk Menentukan Momen Inersia dan Momentum Sudut Orbital, *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, , 6, 45-47
- Wahid, M. A. & Rahmadhani, F., 2019, Eksperimen Menghitung Momen Inersia dalam Pesawat Atwood Menggunakan Katrol dengan Penambahan Massa Beban, *Jurnal Phi: Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan*, , 2, 1-7
- Yusuf, K., 2015, Penentuan Koefisien Momen Inersia dengan Video Analisis, *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika (SNFPF) Ke-6 2015*, UNS Surakarta,