

DAFTAR PUSTAKA

- Nana, B.A., Yamgoue, S.B., Tchitnga, R., dan Wofo, P. Dynamics of a pendulum driven by a DC motor and magnetically controlled, *Chaos. Solitons Fractals* 2017;104:18-27.
- Yurchenko, D., dan Alevras, P. (2018) Parametric pendulum based wave energy converter, *Chaos. Solitons Fractals* 2018;99:504-515.
- Suwarno, D.U. (2015) “Getaran osilasi teredam pada pendulum dengan magnet dan batang aluminium”, *Prosiding SKF*. Bandung, 100-107.
- Dewi, I.N.A., dan Prabwo. (2014) Pengembangan Alat Peraga Bandul Matematis untuk Melatihkan Keterampilan Proses Siswa pada Materi Gerak Harmonik Sederhana di Kelas XI SMAN 3 Tuban, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, 3(2), 189-194.
- Lianda, J., dan Zulkifli. (2016) “Rancang bangun vertical wind axis turbin (VWAT) dua tingkat”, *SNTIKI*, Pekanbaru, 269-275.