

DAFTAR PUSTAKA

Atmajayani, R. N., 2018. Implementasi Penggunaan Aplikasi AutoCAD dalam Meningkatkan Kompetensi Dasar Menggambar Teknik bagi Masyarakat. *Jurnal Riset dan Konseptual*, 3(2), p. 6.

Balachandran, B. & Magrab, E. B., 2018. *Vibrations*. 3rd ed. Cambridge: Cambridge University Press.

Carlson, H., n.d. *Spring Designers Handbook*. 1st ed. New York: Marcell Dekker INC.

Demulawa, M. & Daruwati, I., 2021. ANALISIS FREKUENSI NATURAL DAN POTENSI AMPLIFIKASI MENGGUNAKAN METODE HVSR. *Jurnal Ilmiah Edu Research*, 10(1), p. 5.

Ewar, H. A. et al., 2021. PENENTUAN KONSTANTA PEGAS MENGGUNAKAN APLIKASI PHYPHOX PADA PERISTIWA OSILASI PEGAS. *Jurnal Kumparan Fisika*, 4(3), p. 8.

H, K., Yuningsih, N. & S., 2010. Getaran sistem pegas berbeban dengan massa yang berubah terhadap waktu. *IRWSN*, p. 31.

Irawan, D. M., Iswantoro, G., Furqon, M. H. & Hastuti, S., 2018. Pengaruh Nilai Konstanta Terhadap Pertambahan Panjang Pegas Pada Rangkaian Tunggal, Seri dan Paralel. *Jurnal Mer-C*, 1(5), p. 4.

Masyuruhan, M., Pratiwi, U. & Hakim, Y. A., 2020. PERANCANGAN ALAT PERAGA HUKUM HOOKE BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA. *Jurnal Kajian Pendidikan Sains*, 6(2), p. 12.

Novianarenti, E., Susatio, Y. & Hantoro, R., 2013. Penentuan Parameter Bandul Matematis Untuk Memperoleh Energi Maksimum dengan Gelombang dalam Tangki. *JURNAL TEKNIK POMITS*, 2(1), p. 6.

Pratama, M. Z. & Fitri, M., 2021. Jurnal Teknik Mesin. *DESAIN KOMPONEN UTAMA ALAT UJI KONSTANTA PEGAS UNTUK KAPASITAS 50 N/MM*, 10(1), p. 7.

Rao, S. S., 2018. *Mechanical Vibrations*. 6th ed. Harlow: Pearson Education Limited.

Suryanita, R. & Sarfika, H., 2007. RESPONS STRUKTUR SDOF AKIBAT BEBAN SINUSOIDAL DENGAN METODE INTEGRAL DUHAMEL. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(3), p. 268.

Usman, A. N., I., M. & Qhalis, H., 2022. Perancangan, Pembuatan dan Pengujian Alat Uji Getaran Bebas Sebagai Perangkat Bantu Ajar Fisika Terapan. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(2), p. 5.