

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rudiarto, "Pemodelan Tsunami dan Implikasinya terhadap Mitigasi Bencana di Kota Palu," p. 10, 2013.
- [2] J. K. D. A, "Rancang Bangun, Uji Coba dan Analisis Hasil Pengukuran Instrumen Pengukur Tinggi Gelombang Permukaan Laut," p. 6, 2014.
- [3] S. O. S, "Rancang Bangun Alat Pengukur Gelombang Permukaan Laut Presisi Tinggi (A Prototype Design)," p. 12, 2018.
- [4] S. G. Zain, "Wireless Monitoring Ketinggian Gelombang Laut Berbasis Sensor Inersial Measurement Unit," p. 8, 2020.
- [5] R. Gani, "Perancangan Sensor Gyroscope dan Accelerometer Untuk Menentukan Sudut dan Jarak," p. 9, 2011.
- [6] Wiendartun, "BAB - 12 Gelombang," [Daring]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_FISIKA/195708071982112-WIENDARTUN/Makalah-1.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/195708071982112-WIENDARTUN/Makalah-1.pdf). [Diakses pada 20 10 2020].
- [7] Kemdikbud, "Gelombang Linier," [Daring]. Tersedia: [https://lmsspada.kemdikbud.go.id/pluginfile.php/52190/mod\\_resource/content/1/Bab%20II%20gelombang%20linier.pdf](https://lmsspada.kemdikbud.go.id/pluginfile.php/52190/mod_resource/content/1/Bab%20II%20gelombang%20linier.pdf). [Diakses pada 20 10 2020].
- [8] W. I. S. Vidi Rahman Alma, "Aplikasi Sensor Accelerometer pada Deteksi Posisi," p. 10, 2011.
- [9] M. Rosidi, "Diferensiasi dan Integrasi Numerik," 02 06 2010. [Daring]. Tersedia: [https://bookdown.org/moh\\_rosidi2610/Metode\\_Numerik/diffinteg.html#finitediff](https://bookdown.org/moh_rosidi2610/Metode_Numerik/diffinteg.html#finitediff). [Diakses pada 30 06 2021].
- [10] P. S. Wibowo, "Pengunaan Tracker pada Materi Pembelajaran Gerak Parabola untuk Meningkatkan Kemampuan Interpretasi Grafik Siswa," p. 125, 2020.
- [11] M. Zakariah, "Dasar-dasar Operasi MATLAB," [Daring]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/masduki-zakariah-mt/bab-i.pdf>. [Diakses pada 20 10 2020].