

DAFTAR PUSTAKA

- Amdani. "Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Gelombang Air Laut Berbasis." *SYSTEMATICS*, Vol. 1, No. 1, 2019: 130-139.
- Anonim. *IC 7805 - Datasheet, Rangkaian, Fungsi & Prinsip Kerja ~ Studi Elektronika*. 05 08, 2020. <http://www.webstudi.site/2019/10/IC-7805.html> (accessed 2020).
- D.B., Tonara, dan Dinata Y.M. "Rancang Bangun Simulasi Palang Pintu Kereta Api Otomatis Menggunakan Infrared GP2Y0A02YK0F." *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya (SENTIA)*, 2016.
- Holthuijsen, L.H. *Waves in Oceanic and*. New York: Cambridge, 2007.
- J Bayle, C. *Programming for Arduino*. Birmingham: Packt Publishing, 2013.
- L, Hidayat. *Perancangan Robot Pemadam Api Divisi Senior Berkaki*. Yogyakarta, 2011.
- Raharja. *Thingspeak*. n.d. <https://sk.raharja.ac.id/thingspeak/> (accessed 2020).
- Sihite, Arta Mariana, Marlindia Ike Sari, and Henry Rossi Andrian. "Sistem Monitoring Ketinggian Gelombang Air Laut Pada." *e-Proceeding of Applied Science : Vol.5, No.3 Desember 2019*, 2019: 2457-2464.
- Suharyo, Okol Sri. "Rancang Bangun Alat Pengukur Gelombang Permukaan Laut Presisi." *Applied Technology and Computing Science Journal Vol 1 No 1*, 2018: 18-29.
- Thomas, Sukardi. *Pelatihan Proses Kalibrasi Alat Ukur Sebagai Penunjang Dalam Pembelajaran Praktik Pemesinan Bagi Guru Smk Se-Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Negeri Yogyakarta, 2012.
- Toni, Haryanto. "Belajar IoT - Menyalakan dan Mematikan Lampu Via Internet Menggunakan AgnosThings dan ESP8266." *codepolitan*. Februari 04, 2019. <https://www.codepolitan.com/tutorial/belajar-IOT-menyalakan-dan-mematikan-lampu-via-internet-menggunakan-agnosthings-dan-wemos-esp8266> (accessed Mei 07, 2020).
- Tri Saputro, Tedy. "Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama." *embeddednesia*. April 19, 2017. <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/> (accessed May 11, 2020).

Triatmodjo, B. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset, 1999.

Wijaya, Agung Danu, Yutdam Mudin, and Dedy Farhamsah. "RANCANG BANGUN ALAT UKUR GELOMBANG PASANG SURUT JARAK JAUH." *Gravitasi Vol. 15 No. 1*, 2016: 1-9.

Willy, Sucipto, and Setyawan Widyadi. "RANCANG BANGUN PERANGKAT PEMANTAU CUACA OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER PADA JARINGAN WLAN IEEE 802.11b." *E-Journal SPEKTRUM*, 2017: 48-55.