

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, B., 2011, *Massa Jenis*, <https://sumberbelajar.belajar.kemdikbud.go.id/sumberbelajar/tampil/Massa-Jenis-Rahasia-Kapal-Mengapung--2011/konten13.html>, Diakses pada 17 Juni 2020.
- Anonim, 2016, *Understanding The Arduino Sketchbook: Opening and Saving Arduino Sketches*, <https://www.programmingelectronics.com/understanding-the-arduino-sketchbook-opening-and-saving-arduino-sketches/>, Diakses pada 10 Mei 2020.
- Anonim, 2020, *Pengertian Arduino*, <https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>, Diakses Pada 25 April 2020.
- Anjarsari, A.L., Arif, S., dan Amir, S., 2015, *Desain dan Realisasi Alat Ukur Massa Jenis Zat Cair Berdasarkan Hukum Archimedes Menggunakan Sensor Fotodioda*, Teori dan Aplikasi Fisika, Volume 03, No. 02 Juli 2015.
- Fachri, M.R., Ira, D.S., dan Yuwaldi, A., 2015, *Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis Arduino Secara Real Time*, Rekayasa Elektrika, Volume 11, No. 4, Hal : 123 -128.
- Haryanto, T., 2016, *Analog Output Pada Arduino Menggunakan PWM (Pulse Width Modulation)*, <https://www.codepolitan.com/analog-output-arduino-menggunakan-pwm-pulse-width-modulation>, Diakses pada 25 April 2020.
- PCB Load & Torque, 2014, *Load Cell Handbook A Technical Overview and Selection Guide*. USA.
- Prawira, N. B. dan Abdul, R., *Perancangan Alat Ukur Massa Jenis Zat Cair Menggunakan Cepat Rambat Gelombang Ultrasonik*. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems (IJEIS)*, ISSN : 2460-7681, Vol : 8, No : 2, Hal : 143 – 154.
- Ridwan, R.M., dan Guntur, P.P., 2017, *Prototipe Densitometer Berdasarkan Perbedaan Gaya Buoyancy Berbasis Sensor Piezoresistif dan Sensor Infra-Red Thermometer* J.Oto.Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst), ISSN : 2085-2517, Vol : 9. No : 1, Hal 21 – 28.
- Shapley, P., 2011, *Temperature Effects on Density*, University of Illinois, <http://butane.chem.uiuc.edu/>, Diakes pada 30 Juni 2020.

SinauArduino, 2016, *Mengenal Arduino Software (IDE)*,
<https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/#1>,
Diakses pada 10 Mei 2020.

Widjarnako, A., 2015, *Rancang Bangun Densitimeter Zat Cair Digital Berbasis Arduino Uno R3*, Laporan Tugas Akhir. Jurusan D3 Metrologi dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yandra, E.F., Boni, P.L., dan Muhammad I.J., 2016, *Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega 328*, *POSITRON*. Vol : VI, No : 1. Hal : 23 – 28.