

## DAFTAR PUSTAKA

- Alghafar, Rois.(2016). *Sistem Kontrol Alat Ukur Fluida Menggunakan Water Flow Sensor Yf-S201*.Skripsi. Universitas Sumatera Utara.Medan.
- Khadir dkk.(2019). *Perancangan Alat Pengukur Debit Air Berbasis Arduino Uno Sebagai Antisipasi Pemborosan Air Di Sektor Pertanian*. Universitas Malikussaleh. Akses 22 november 2021 dari Jurnal Energi Elektrik Volume 08 Nomor 01 Tahun 2019.
- Khamim A, Muhammad.(2014). *Kalibrasi Flow Meter Dalam Aliran Fluida Pada Sistem Manifold*.Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Retrieved may 14,2022[https://repository.its.ac.id/63024/1/2411031018-Undergraduate\\_Theses.pdf](https://repository.its.ac.id/63024/1/2411031018-Undergraduate_Theses.pdf)
- Scifo, Frans.(2014).*Monitoring Level Air Dan Peringatan Dini Bahaya Banjir Berbasis Sms*.Universitas Diponegoro Semarang. Akses 29 september 2021  
<http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/5433>
- Wicaksono, Mulyo.(2017).*Pengaruh Pemisah Udara Pada Pembacaan Hasil Pengukuran Meter Air Digital Skala Rumah Tangga*.Universitas Negeri Jakarta.
- Wiryadinata, Romi dan bobby fisher B.(2018). *Rancang Bangun Alat Meteran Air Digital Menggunakan Sensor Aliran Air Sen-Hz2Iwa*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Di akses 09 mei 2021  
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/VOLT/article/view/3585>
- Yuda U, Jaka.(2016). *Meteran Air Digital Berbasis Web Dengan Microcontroller Arduino Uno*.STMIK AMIKOM Yogyakarta. Diakses 22 november 2022 [https://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi\\_09.11.2788.pdf](https://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_09.11.2788.pdf)