

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Syaiful. 2015. *Analisis Jenis-jenis Sistem Keamanan Jaringan Wireless Hotspot*. (Online) <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/49838/Chapter%20II.pdf?sequence=3&isAllowed=y>. (2 Februari 2022)
- Hendrik,B ,Masril , dan Moenir, A. 2015. *Pemanfaatan Mit App Inventor 2 Dalam Membangun Aplikasi Pengontrolan Kecepatan Putaran Motor Listrik*. (Online) <http://jurnal-tip.net/jurnal-resource/file/1Vol8No2Sep2015BillyHendrik-MardhiahMasril-AlexyusandriaMoenir.pdf>. (2 Februari 2022)
- Kadir,A. 2015. *Buku Pintar Pemrograman Arduino*. MediaKom.Yogyakarta.
- Meutia, DE. 2015. *Internet Of Things – Keamanan dan Privasi*. (Online) ISSN 2088-9984 <http://snete.unsyiah.ac.id/2015/prosiding/Naskah%2015.pdf>. (2 Februari 2022)
- Muda,R.A. 2016. *Perancangan Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Dengan Smartphone Android Menggunakan Mikrokontroler Arduino*. (Online) <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/6417/3/Chapter%20IIIV.pdf> (4 Maret 2022)
- Oktofani,Y. ,Soebroto,A.A. dan Suharsono,A.2014.*Sistem Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Berbasis Wireless Embedded System*. Vol 3(6): 1-9. (Online) ptiik.ub.ac.id/doro/download/article/file/DR000592101406 (15 Maret 2022)
- Permadi,D.A , Hardhienata,S.I dan Chairunnas,A. 2011. *Model Sistem Penyiraman Dan Penerangan Taman Menggunakan Soil Moisture Sensor Dan Rtc (Real Time Clock) Berbasis Arduino Uno*. (Online) <http://perpustakaan.fmipa.unpak.ac.id/file/Jurnal> (27 Maret 2022)

- Ruchiyat,W. 2015. *Alat Penyiram Tanaman Dan Memberi Pupuk Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Arduino Uno Pada Dinas Pertanian Dan Peternakan Kab.Tangerang. (Online) <http://widuri.raharja.info/index.php/SI1031464498>. (29 Maret 2022)*
- Santoso,H. 2015. *e-book Panduan Praktis Arduino untuk Pemula. www.elangsakti.com . Trenggalek.*
- Wachjar,A dan Anggayuhlin,R. 2013. *Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Konsumsi Air Tanaman Bayam (Amaranthus tricolor L.) pada Teknik Hidroponik melalui Pengaturan Populasi Tanaman. Vol 1(1) : 127-134.*
- Widhi, H.N dan Winarno,H. 2014. *Sistem Penyiraman Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor Kelembaban Dengan Program Borland Delphi 7 Berbasis Modul Arduino Uno R3 Vol 18(1): 41-45. (Online) ejournal.undip.ac.id/index.php/gema_teknologi/article/download/8807/7132. (16 April 2022).*