

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie, S. 2016. "*Bekerja dengan I2C LCD dan Arduino*". URL: <http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-i2c-lcd-dan-arduino/>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2020.
- Astria, Fanny, Merry dan Denny. 2014, "*Rancang Bangun Alat Ukur PH dan Suhu Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway*". [Online]. <https://media.neliti.com/media/publications/157945-ID-rancang-bangun-alat-ukur-ph-dan-suhu-ber.pdf>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2020.
- Badriyah, Basyit. 2016. "*Ensiklopedia Rumus kimia SMP kelas 7,8,9*". [Online]. <https://books.google.co.id/books?id=JsWxCwAAQBAJ>. Diakses pada tanggal 26 Januari 2020.
- Bolton, William. 2004. *Programmable Logic Controller*, Jakarta.
- B. Gustomo. 2015. "*Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*". Bandung : Informatika Bandung.
- DFROBOT. 2016. "*Data Sheet pH Meter Kit SKU: SEN0169*". [online] https://media.digikey.com/pdf/Data%20Sheets/DFRobot%20PDFs/SEN0161_SEN0169_Web.pdf . Diakses 25 Januari 2020.
- DFROBOT.2016. *SEN0169 ANALOG PH METER PRO*. {online} https://wiki.dfrobot.com/Analog_pH_Meter_Pro_SKU_SEN0169. Diakses 20 februari 2020.
- Mahasari, Susanti. 2017. "*RANCANG BANGUN INTERNET OF THINGS (IOT) NODE SENSOR CUACA DENGAN MENGGUNAKAN WEBSITE*".
Laporan Akhir : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- McRoberts, Michael. 2010. "*Beginning Arduino*". New York: Apress. Musbikhin,
- Pudan, Baban. 2011. "*BAB I Filtrasi*". [Online]. <https://id.scribd.com/doc/74880674/BAB-I-Filtrasi>. Diakses 22 Januari 2020.
- Puspa, Dila. 2013. "*Makalah Water Treatment*". [Online]. <https://id.scribd.com/doc/129978336/Makalah-Water-Treatment-Fix>. Diakses 18 Januari 2020.

