

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jumari, D. N. (2008). MODIFIKASI SINGLE CHANNEL ANALYZER MENGGUNAKAN LM-311 SEBAGAI KOMPARATOR. Yogyakarta: Puslitbang Teknologi Maju - BATAN Yogyakarta. Zulkarnain, Dasar-Dasar Hortikultura, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2014.
- [2] Kho, D. (2019, Januari 15). Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya. Diambil kembali dari <https://teknikelektronika.com/pengertianmikrokontrolermicrocontrol-ler->
- [3] Luhur, N., Kadarusmanto, & Subiharto. (t.thn.). Uji Banding Sistem Spektrometer Gamma dengan Metode Analisis Sumber Eu-152. Diambil kembali dari <https://core.ac.uk/download/pdf/295018933.pdf>
- [4] Susetyo, W. (1988). Spektrometri Gamma dan Penerapannya Dalam Analisis Pengaktifan Neutron. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- [5] Kho, Dickson. "Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya". Internet : <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontrolermicrocontrollerstruktur-mikrokontroler/>, undated, [14 April 2021]
- [6] Pradana, Restu Adi. "Mikrokontroler ESP32, apa itu? (bagian 1) #Microcontrollers101". Internet : <https://timur.ilearning.me/2019/04/19/mikrokontroler-esp32-apa-itu/>, April, 19, 2019, [3 Juni 2021]
- [7] Nurdian, Wiko. "Arduino IDE, Pengertian, dan Istilah yang sering digunakan". Internet : <https://www.idebebas.com/arduino-ide/>, Juni, 18, 2019, [22 April 2021]
- [8] Faudin, Agus. "Project IoT akses sensor DHT11 dengan ThingSpeak". Internet : <https://www.nyebarilmu.com/project-nodemcu-membaca-sensor-dht11denganthingspeak/#:~:text=Thingspeak%20adalah%20server%20yang%20dikhususkan,dapat%20diakses%20dimanapun%20kalian%20berada.>, Februari, 3, 2019, [14 April 2021]

- [9] Anonim. "Apa itu Arduino IDE dan Arduino Sketch". Internet :  
[http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/#:~:text=Arduino%20IDE%20\(Integrated%20Development%20Environment,di%20website%20resmi%20Arduino%20IDE.,](http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/#:~:text=Arduino%20IDE%20(Integrated%20Development%20Environment,di%20website%20resmi%20Arduino%20IDE.,) Oktober, 26, 2017, [22 April 2021]
- [10] Sumanto, Joko; Trikasjono, Toto; Bachtiar, Sigit. "Rancang Bangun Modul Pengkondisi Sinyal Dengan Penganalisa Kanal Tunggal Pada Sistem Spektrometer Gamma". Internet :  
[eponkm.batan.go.id/1907/1/RANCANG%20BANGUN%20MODUL%20PENINGKONDISI%20SINYAL%20DENGAN%20PENGANALISA%20KANAL%20TUNGGAL%20PADA%20SISTEM%20SPEKTROSKOPI%20GAMMA.pdf](http://eponkm.batan.go.id/1907/1/RANCANG%20BANGUN%20MODUL%20PENINGKONDISI%20SINYAL%20DENGAN%20PENGANALISA%20KANAL%20TUNGGAL%20PADA%20SISTEM%20SPEKTROSKOPI%20GAMMA.pdf), November, 18, 2010 [28 April 2021]
- [11] ITU-T Study Group 12. 2001. Recommendation G.1010 - End User Multimedia QoS Categories. (Online). (<http://www.itu.int/rec/T-REC-G.1010-200111-I/en>, diakses tanggal 8 Agustus 2022).
- [12] [https://www.itu.int/rec/dologin\\_pub.asp?lang=e&id=T-REC-G.1010-200111-I!!PDF-E&type=items](https://www.itu.int/rec/dologin_pub.asp?lang=e&id=T-REC-G.1010-200111-I!!PDF-E&type=items)