

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alfithoni, Dzulfikar. 2015. Rancang Bangun Sistem Pengendalian pH pada Miniplant Greenhouse Hidroponik Berbasis Mikrokontroler Arduino. Surabaya. Prodi D3 Metrologi dan Instrumentasi ITS
- [2] S. Samsugi dan A. Burlian, "Sistem penjadwalan pompa air otomatis pada aquaponik menggunakan mikrokontrol Arduino UNO R3," Prosiding Semnastek, vol. 1, no. 1, 2019.
- [3] Ardiansyah, Ardiansyah. Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino (Studi Kasus PDAM Patalassang). Diss. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2016.
- [4] Sungkar, Muchamad Sobri, et al. "Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro Berbasis Kontrol Arduino Uno." Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro 10.2 (2021): 91-96. Ramady, Givy Devira, et al.
- [5] "Development of a Prototype Learning Model for the Hydroponic System based on Arduino Nano." Journal of Physics: Conference Series. Vol. 1933. No. 1. IOP Publishing, 2021.
- [6] Safitri, S. (2020, 3 2). Cara menggunakan p H meter digital. Retrieved from:[https://www.academia.edu/6934825/Cara menggunakan pH meter digital](https://www.academia.edu/6934825/Cara_menggunakan_pH_meter_digital)