

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, M., Alat, P., Tingkat, P., Aritonang, W., Bangsa, I. A., Rahmadewi, R., & Karawang, U. S. (2021). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 7(1).
<https://doi.org/10.5281/zenodo.4541278>
- Bersih, A. (2021). *Sistem Monitoring Keadaan Air Berbasis Internet of Things (Iot)*. 8(2), 1029–1038.
- Cahyani, H., Harmadi, H., & Wildian, W. (2016). Pengembangan Alat Ukur Total Dissolved Solid (TDS) Berbasis Mikrokontroler Dengan Beberapa Variasi Bentuk Sensor Konduktivitas. *Jurnal Fisika Unand*, 5(4), 371–377.
<https://doi.org/10.25077/jfu.5.4.371-377.2016>
- Fernando, M. . (2015). Penggunaan Air Limbah Industri. *Industrial Water Reuse, December*, 1–9.
- Gregoryan, M. (2019). Sistem Kontrol dan Monitoring Ph Air serta Kepekatan Nutrisi pada Budidaya Hidroponik Jenis Sayur dengan Teknik Deep Flow Techcnique. *Jurnal Infra*, 7(2), 1–6.
- Kaswinarni, F. (2007). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu (Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal, dan Gagak Sipat Boyolali). *Tesis*, 1–83.
- Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ampere*, 4(1), 187.
<https://doi.org/10.31851/ampere.v4i1.2745>
- Rufiyanto, A., Abdilah, G. S., & Purwaningrum, S. D. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN pH DAN KEKERUHAN AIR BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA 328. *Jurnal Neo Teknika*, 6(1), 5–8. <https://jurnal.unpand.ac.id/index.php/NT/article/view/1584/1543>
- Zaky, E. L., Hakim, R., & Hasan, H. (2017). Perancangan Mesin Pengering Hasil Pertanian Secara Konveksi Dengan Elemen Pemanas Infrared Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Sensor Ds18B20. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3), 16–20.