

DAFTAR PUSTAKA

- 2TS11952. (n.d.).
- Achmad Yusron Arif. (2019). Pengertian MySQL, Kelebihan Dan Kekurangan. 2019, x(45).
- Alim, K., Perdana Surya, P., & Astutik, R. P. (n.d.). RANCANG BANGUN ALAT DESTILASI AIR LAUT OTOMATIS BERBASIS IOT. *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 11(2), 2022.
- anak teknik. (2022, December 30). *Apa Itu ESP32, Salah Satu Modul Wi-Fi Poppuler*. 12.
- BAB II DASAR TEORI 2.1 ARDUINO*. (n.d.).
- Desmira, Aribowo, D., & Pratama, R. (2018). Penerapan Sensor pH Pada Area Elektrolizer Di PT Sulfindo Adiusaha. *Jurnal PROSISKO*, 5(1).
- FAHRUL ROZI_09011181320022_Task2*. (n.d.).
- Fatimura, M. (2014). Tinjauan Teoritis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Operasi Pada Kolom Destilasi. *Pusat Penelitian Fakultas Teknik Universitas Pgrri Palembang*, 11(1).
- Linknet enterprise. (2020, April 20). *Apa itu Internet of Things? Pengertian, Cara Kerja, dan Contohnya*. 4.
- Natawisastra, R., Bramawanto, R., Ma'muri, M., Alfaris, L., & Suhernalis, S. (2022). Rancang Bangun Alat Destilasi Air Laut yang Dilengkapi Pemanas Air Sederhana. *Jurnal Kelautan Nasional*, 17(2). <https://doi.org/10.15578/jkn.v17i2.11382>
- Purwanto, A. D., Supegina, F., & Kadarina, T. M. (2020). Sistem Kontrol Dan Monitor Suplai Nutrisi Hidroponik Sistem Deep Flow Technique (DFT) Berbasis Arduino NodeMCU Dan Aplikasi Android. *Jurnal Teknologi Elektro*, 10(3). <https://doi.org/10.22441/jte.v10i3.002>
- Purwantori, S., Bintoro, J., & Yuliatmojo, P. (n.d.). *Rancang Bangun Alat Penyulingan Air Laut Menjadi Air Tawar Dengan Proses Distilasi Sederhana Berbasis Arduino*.
- schneider electric. (2019, May 2). *Apa itu Servo Motor dan Kegunaannya*. 5.
- SUMBER ANEKA KARYA ABADI. (2019, May 6). *TDS dan pH pada Air Minum*. <https://www.saka.co.id/news-detail/Tds-Dan-Ph-Pada-Air-Minum>.