

DAFTAR PUSTAKA

- Applications, M., & Assessments, M. (2020). *Sketchup Tutorial G E T T I N G S T A R T E D*. 1–2.
- Arafat, G. F., Wijayanto, A., & Prasetyo, N. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengolahan Limbah Cair Tahu Di Kabupaten Purbalingga Berbasis Internet of Things. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1329. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.3863>
- Aziz, I. A., Setyawan, H., & Auliq, M. A. (2023). *Desain Prototipe Sistem Filtrasi Limbah Produksi Tahu Dengan Menggunakan Sensor pH dan Sensor Turbidity Berbasis Arduino Mega*. 5, 225–237.
- Cahyani, M. R., Zuhaela, I. A., Saraswati, T. E., & Rahardjo, S. B. (2021). *Pengolahan Limbah Tahu dan Potensinya (Tofu Waste Treatment and Its Potential)*. 6, 27–33. <https://doi.org/10.20961/pcc.6.0.55086.27-33>
- Darlis, D. (2020). *Modul 1 – Pengenalan Arduino IDE*. 19.
- Dinda Ayu Isnaeni. (2022). Observasi Lapangan, Karakteristik Fisik Limbah Cair, Analisis COD, Analisis (TS, TSS, dan TDS), dan Analisis (BOD dan DO) Pada Limbah Tahu Industri XYZ di Yogyakarta. *Teknologi Pangan, December*, 1–14. <https://www.researchgate.net/publication/366713499>
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan Arduino. *E-Book. Www. Tobuku*, 1–24. <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>
- Dumatubun, H., & Rahman, A. A. (2021). Rancang Bangun Mesin Kompresor Mini Dengan Tekanan 80 Psi Dari Barang Bekas. *Jurnal Teknik AMATA*, 2(2), 18–21. http://dx.doi.org/10.55334/jtam.v2i2.131%0Ahttps://ojs.pat.ac.id/index.php/Amata_amamapare/article/download/131/58
- Eva, F. N., Linggar, A., Devita, A., Eny, K., & Setijo, B. (2019). Tofu industrial wastewater treatment with ozonation and the adsorption method using natural zeolite. *International Journal of Technology*, 10(8). <https://doi.org/10.14716/ijtech.v10i8.3471>
- Hartini, S., Ramadan, B. S., Purwaningsih, R., Sumiyati, S., & Kesuma, M. A. A. (2021). Environmental impact assessment of tofu production process: Case study in SME Sugihmanik, Grobogan. *IOP Conference Series: Earth and*

Environmental Science, 894(1), 0–9. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/894/1/012004>

- Kamarudin, K., Ridwan, M., Saputra, J., & Aby, K. M. (2022). Sistem Pengukuran Arus dan Tegangan pada Rangkaian Kombinasi Virtual Lab. *Jurnal Integrasi*, 14(2), 103–109. <https://doi.org/10.30871/ji.v14i2.4384>
- Maghfurah, F., & Hadiyanto, M. (2017). Desain alat uji gaya tekan pada solenoid valve. *Sintek*, 6(2), 12–22.
- Mardika, A. S., & Rahajoeningroem, T. (2021). Sistem Kendali dan Monitoring Parameter Limbah Cair Tahu sebagai Larutan Nutrisi Tanaman Hidroponik Bebas Internet Of Things. *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, 9(1), 48–59. <https://doi.org/10.34010/telekontran.v9i1.5622>
- Moh.Muttaqin, E. N. dan H. A. N. (2016). Rancangan Diagram Alir Data (Dad) Untuk Pengembangan Information Retrieval System (Irs) Dokumen Penelitian Menggunakan Basis Data Non-Relational Data Flow Diagram (Dfd) Design For The Development Of Information Retrieval System (Irs) Of Research Document. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(1), 49–58.
- Mufida, E., Anwar, R. S., Khodir, R. A., & Rosmawati, I. P. (2020). Perancangan Alat Pengontrol pH Air Untuk Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno. *INSANtek*, 1(1), 13–19. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/insantek%0Ahttps://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/insantek>
- Muhamad, Z. (2018). Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur. *Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur*, 6(1), 40.
- No, R. I. (2021). *of Volkswagen Group Field of Application : Press Shop Brand : Volkswagen*. 13(16), 1–59.
- Nurisman, H. D. (2019). Alat Pengolah Ampas Tahu Menjadi Pupuk Cair Organik dengan Pengepresan Pneumatik Dilengkapi Pengisian Bahan Otomatis. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(Vol 10 No 1 (2019): Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar), 193–200. <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/1389>

- Potsdam, I. D. L. (2019). Fritzing: Open-source software for documenting prototypes , learning interactive electronics and PCB production. *Culture*.
- Power, B., & That, S. (2015). Reliable , Basic Power Supplies That. *Data Sheet*, 1–42.
- Rifansyah. (2017). Datasheet I2C 1602 Serial LCD Module. *Eprint.Polsri.Ac.Id*, 3.
- Seprida hanum. (2019). Analisis Pembelajaran Sistem Akuntansi Menggunakan Draw.Io Sebagai Perancangan Diagram Alir. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan 2018, November*, 101–103.
- Supegina, F., Caturangga, F., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Mercubuana, U., & Control, R. (2011). *on / Off Power Switch Dan Remote Control Berbasis Microcontroller Atmega8 Sebagai*. 207–215.
- Widayat, W., Philia, J., & Wibisono, J. (2019). Liquid Waste Processing of Tofu Industry for Biomass Production as Raw Material Biodiesel Production. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 248(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/248/1/012064>
- Yaniwati, P. (2018). Kerangka teori dan hipotesis penelitian. *Kesehatan*, 2, 13.