

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmazori, Mutiara. 2021. “Rancang Bangun Alat Pendeteksi NOx dan CO Berbasis Mikrokontroler ESP32 dengan Notifikasi Via Telegram dan Suara.” *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)* 5 (02): 57–62. <https://doi.org/10.25077/jitce.5.02.57-62.2021>.
- Bipasha Biswas, Shatadru, dan M. Tariq Iqbal. 2018. “Solar Water Pumping System Control Using a Low Cost ESP32 WROOM Microcontroller.” *Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering* 2018-May(May).
- Christiand, Christiand, Arka Dwinanda Soewono, Marten Darmawan, Hadi Sutanto, and Frederikus Wenehenubun. 2022. “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Otomatis Untuk Budidaya Ikan Lele Di Pondok Aren.” *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat* 7 (2): 187–92. <https://doi.org/10.25047/j-dinamika.v7i2.2888>.
- Gregorious Agung. 2018. “Belajar php dan mysql untuk pemula.” In *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*, Yogyakarta: PT Elex Media Komputindo, 190.
- Naveen Balaji, G et al. 2018. “IOT Based Smart Crop Monitoring in Farm Land.” *Imperial Journal of Interdisciplinary Research (IJIR) Peer Reviewed-International Journal* 4(January): 88–92. <https://www.researchgate.net/publication/322508245>.
- “Perancangan Mesin Pembuat Pelet Untuk Kelompok Pemuda Berkarya Kecamatan Pahae Jae Guna Meningkatkan Produktifitas Ikan.” 2020. *JURNAL PRODIKMAS Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*. <https://doi.org/10.30596/jp.v4i2.6320>.
- Pawirodikromo, W. (2014). Analisis Tegangan Bahan. *Jurnal Pustaka Pelajar*.

- Prijatna, Dedy, Handarto Handarto, and Yoshua Andreas. 2018. "RANCANG BANGUN PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS." *Jurnal Teknotan* 12 (1). <https://doi.org/10.24198/jt.vol12n1.3>.
- Setiawan, David. 2017. "SISTEM KONTROL MOTOR DC MENGGUNAKAN PWM ARDUINO BERBASIS ANDROID SYSTEM" 15 (1).
- Shigley, & Mitchel. (1984). *Perencanaan Teknik Mesin Jilid I*. Erlangga.
- Siti, Rijkia et al. 2020. "Rancang Alat Pemantauan Tingkat Kejenuhan Tanah Pada Tanaman Stroberi Untuk Otomatisasi Penyiraman Griulan Berbasis Internet of Things Design Of Soil Saturation Level Monitoring In Stroberi Plants For Automatizing Grikulan Watering Based On Internet of Things." 7(2): 4927–34.
- Suryatini, Fitria, Maimunah, dan Ilman Fauzandi Fachri. 2018. "Sistem Akuisisi Data Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Irigasi Tetes Otomatis Berbasis *Internet of Things*." *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2018, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*: 1–6.
- Syafei, L. S. (2017). Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. *Jurnal Penyuluhan Kelautan Dan Perikanan Indonesia*, 11(1), 48–62.
- Wadhvani, Siddharth, Uday Singh, Prakarsh Singh, dan Shraddha Dwivedi. 2018. "Smart Home Automation and Security System using Arduino and IOT." *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)* 5(2): 1357–59.
- Weku, Hendra S. 2015. "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler" 5 (7).