

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pendidikan Dosen, 2023, "*Energi biomassa*", Dosen pendidikan.com (Diakses 10 September 2023).
- [2] Admin, 2021, "*Sejarah Singkat Internet Of Things (IoT)*", TOG Indonesia.
- [3] Rajagukguk Kardo, 2020, "*Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas Menggunakan Reaktor Biogas Portabel*" Program studi Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Produksi dan Industri, Institut Teknologi Sumatera.
- [4] Nurjannah, 2018, "*Produksi Bahan Bakar Gas Biomassa Dari Limbah Organik Industri (Molases)*", Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik kimia, Universitas Muslim Indonesia.
- [5] Syam, 2023, "*Sistem Mikrokontroler*", Syam-OK, Universitas Negeri Makasar.
- [6] Raharja, 2022, "*ESP32*", Himpunan Mahasiswa Teknik Komputer, Binus University.
- [7] Nugraha Arie, 2020, "*Sensor Gas Mq-3 (Alkohol), Mq-4 (Metana) , Dan Mg-811 (Karbon dioksida)* ", Inforbes. (Diakses 12 September 2023).
- [8] Yuliana Esti, 2011, "*Pengertian LCD*", Teknik Informatika.
- [9] Basics Robotic, 2014, "*Sensor Tekanan Yang Biasa Digunakan*", Belajar Robot. (Diakses 12 September 2023).
- [10] Dickson. 2020, "*Pengertian Power Supply dan Jenis-Jenisnya*" Teknik Elektronika.(Diakses 12 September 2023).
- [11] Fuadin Agus, 2017, "*Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT*", Nyebar ilmu.com. (diakses 03 Februari 2024).
- [12] Admin, 2024, "*Informasi Pengolahan Limbah Perikanan, Peternakan, Dan Pertanian organik*" Forum EM Indonesia.
- [13] Jazi Eko Istiyanto. 2014. "*Pengantar Elektronika& Instrumentas Pendekatan Project Arduino&Android*" Jakarta: Elex Media Komputindo.

- [14] Technology Corpora Indoniaga, 2020, "*Driver Motor Stepper ULN2003A*", Edukasi Elektronika (Diakses 12 September 2023).
- [15] Malvino, Paul Albert, 2000. "*Prinsip-prinsip elektronika*". Edisi kedua. Jakarta Erlangga.