

DAFTAR PUSTAKA

- Andaryani, S., Dwikurniawati, I. U., & Rusdi, R. (2023). Pelaksanaan Pengolahan Sampah Pada Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang. *PUBLIKA: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 9(1), 47-58.
- Abadi, A., Widya, R., & Julsam, J. (2021). Rancang Bangun Pemutus Tegangan Pada KWH Meter Pelanggan PLN. *Jurnal Andalas: Rekayasa dan Penerapan Teknologi*, 1(1), 37-46.
- Ariyanti, D., Purbasari, A., Priyanto, S., Purwanto, P., & Sasongko, S. B. (2021). PENGENALAN TEKNOLOGI PEMBUATAN KOMPOS DARI LIMBAH RUMAH TANGGA DI KELURAHAN BENDAN NGISOR KECAMATAN GAJAH MUNGKUR. *Jurnal Pasopati*, 3(3).
- Bee Atonergi. (2021). Tentang Pompa Air Tenaga Surya dan PLTS Atap. 2024. <https://atonergi.com/apa-itu-pompa-air-dc-2/>
- Darnita, Y., Discrise, A., & Toyib, R. (2021). Prototype Alat Pendeksi Kebakaran Menggunakan Arduino. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(1).
- Fauzan, I., Sintaro, S., & Surahman, A. (2022). Media Pembelajaran Anatomi Tulang Manusia Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Website (Studi Kasus Universitas XYZ). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(1), 41-45.
- Hafid, A. (2020). PERANCANGAN MODUL DATA AKUISISI PENGATURAN KECEPATAN MOTOR DC DENGAN MASUKAN DAC MENGGUNAKAN MATLAB. *Vertex Elektro*, 12(1), 48-58.
- Hendaryanto, I. A. (2018). Pembuatan mesin pencacah sampah organik untuk swadaya pupuk di desa tancep kecamatan Ngawen kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Pengabdian Dan Pengembangan Masyarakat*, 1(1), 11-18.
- Iksal, I., Suherman, S., & Sumiati, S. (2018, November). Perancangan Sistem Kendali Otomatisasi On-Off Lampu Berbasis Arduino dan Borland Delphi. In *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi/ SNARTISI* (Vol. 1).
- Nurfajriah, N. N., Mariati, F. R. I., Waluyo, M. R., & Mahfud, H. (2021). Pelatihan pembuatan eco-enzyme sebagai usaha pengolahan sampah organik pada level rumah tangga. *Ikra-Ith Abdimas*, 4(3), 194-197.
- Nugroho, I. S., & Hadi, A. (2022). Rancang Bangun trainer smart home dengan FiturVoice recognition Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Esp8266

- berbasis internet of things. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 10(4), 36-44.
- Naufa, N. A., Pangestuti, R. S., & Rusham, R. (2023). PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK MENJADI PUPUK KOMPOS DI DESA SUMBERSARI. *An-Nizam*, 2(1), 175-182.
- Noviana, L., & Sukwika, T. (2020). Pemanfaatan sampah organik sebagai pupuk kompos ramah lingkungan di kelurahan Bhaktijaya Depok. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 4(2), 237-241.
- Priyambodo, B. H., Dyaksa, R. D., Ariyadi, N., & Febriansah, H. (2023). Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Pupuk Kompos dengan Mesin Pencacah Sampah di TPS Desa Gedangan. *Jurnal Suara Pengabdian* 45, 2(3), 60-67.
- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., & Jamlaay, M. (2019). Penggunaan Motor Sinkron Tiga Fasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal simetrik*, 9(2), 197-207.
- Prakarsa, F. B., & Edidas, E. (2022). Rancang Bangun Alat Sortir Panen Ikan Lele Berbasis Arduino UNO R3. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 1202-1218.
- Selay, A., Andigha, G. D., Alfarizi, A., Wahyudi, M. I. B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Internet Of Things. *Karimah Tauhid*, 1(6), 860-868.
- Simatupang, E. W., Rahmwati, N., Za'im Haidar, M., & Sudaryanto, S. (2024). Pemanfaatan Sampah Organik Dengan Pembuatan Komposter. *Masyarakat Berdaya dan Inovasi*, 5(1), 118-121.
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86-93.
- Tukadi, T., Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (2019, September). Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 1, No. 1, pp. 581-586).
- Worotitjan, F. D., Pakasi, S. E., & Kumolontang, W. J. (2022). Technology of composting using Tondano lake's water hyacinth. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(1), 1-7.
- Wahyu Andrianto, W. A. (2019). *Sistem Pengontrolan Lampu menggunakan Arduino berbasis Android* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKER