

DAFTAR PUSTAKA

- Adella, F., & Adnan, M. F. (2022). Efektifitas Sistem Blu-E Kir Dalam Pelayanan Pengujian Kendaraan Bermotor Pada Dinas Perhubungan Kota Batam. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 6(3), 10-19.
- Aldhareva, P., & Risfendra, R. (2020). Alat Uji Emisi Portabel Kendaraan Bermotor. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(1), 262–270.
- Amir, & Efendi, Y. K. (2021). Analisis Pengaruh Emisi Gas Buang terhadap Pemakaian. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 5(2), 18–21.
- Banjaransari, H., Nuha, H. H., & Yulianto, F. A. (2022). Perancangan Sistem Pencahayaan Otomatis Menggunakan RTC (Real Time Clock) Berbasis Arduino untuk Tanaman Hidroponik dalam Ruangan. *eProceedings of Engineering*, 9(4), 1974–1984.
- Hadinnisa, S., Darmawan, M. R., Abdichianto, C. G., B.Tjaru, A. P., Siswanto, A. A., & Susanty, M. (2021). Analisis Perbandingan Light Emitting Diode (LED) Dan Fluorescent Pada Gedung Griya Legita Universitas Pertamina. *Jurnal SIMETRIS*, 12(2), 1–9.
- Ismiyati, I., Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 1(3), 241–248.
- Junaldy, M., Sompie, S. R. U. A., & Patras, L. S. (2019). Rancang Bangun Alat Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(1), 9–14.
- Ma'ruf, S. A., Milana, M., Martias, M., & Hidayat, N. (2023). Optimasi Hasil Uji Emisi Gas Buang Sepeda Motor dengan Penambahan Carbon Cleaner. *JTPVI: Jurnal Teknologi dan Pendidikan Vokasi Indonesia*, 1(2), 159–170.
- Mara, I. M., Nuarsa, I. M., & Alit, I. B. (2019). Analisis Emisi Gas Buang Kendaraan Berbahan Bakar Etanol. *Dinamika Teknik Mesin*, 9(1), 45.
- Masykur, M., Satria, E., & Darsan, H. (2019). Uji Emisi Sepeda Motor Honda Supra X 125 Menggunakan Campuran Bioetanol Dari Limbah Nanas Dan

- Premium. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 5(2), 83–90.
- Mindasari, S., As'ad, M., & Meilantika, D. (2022). Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 5(2), 7–13.
- Mulyati, S., & Sumardi. (2018). Internet of things (IoT) Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis MQ-2 dan SIM800L. *Jurnal Teknik : Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 7(2), 64–72.
- Prasetyo, D., Ibrahim, I., Adzilla, W. N., & Saragih, Y. (2021). Implementasi Pemantauan Kualitas Udara Dengan Menggunakan MQ-7 Dan MQ-131 Berbasis Internet of Things. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 6(1), 18–22.
- Purba, A. M., & Siregar, E. P. (2023). Rancang Bangun Alat Ukur Uji Emisi Kendaraan Gas Karbon Monoksida (CO), Karbondioksida (CO₂), dan Hidrokarbon (HC) Berbasis IoT. *Teknik Elektro*, 3(1), 1–6.
- Sarungallo, S. K., Agung, I. G. P. R., & Jasa, L. (2017). Rancang Bangun Alat Ukur Uji Emisi Gas Karbon Monoksida (CO) Berbasis Mikrokontroler. *Teknologi Elektro*, 16(1), 141–145.
- Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20-32.
- Yudhantoko, M. (2008). Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(1), 1–11.