

## DAFTAR PUSTAKA

- SAPUTRI, Z. N. (2014). Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno. *Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno*, 1, 8.
- Budisatriyo, C. A., Agustiawan, H., & Aritonang, S. (2018). Meningkatkan penggunaan compressed natural gas sebagai bahan bakar angkutan umum jakarta. *Jurnal Ketahanan Energi*, 4(1), 1–25.
- Kurniaty, I. (2017). Evaluasi Aspek Finansial Penghematan Bahan Bakar Bensin Menjadi Cng (Compressed Natural Gas) Untuk Mobil Pribadi. *Jurnal Konversi*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.24853/konversi.6.1.43-50>
- Elisabet, Y. A., E-commerce, K., Produk, P., & Cristie, A. (2014). Pengaruh perubahan laju aliran terhadap tekanan jenis aliran yang terjadi pada alat uji praktikum mekanika fluida. 2(September), 1–3. <https://doi.org/10.1080/00173139109432020>
- Prayitno, F. N. U. R. (2016). RC GUARD P1-X: Rancang Bangun Mobile Radio Control Berbasis Arduino Nano Sebagai Pendeteksi Gas 1 FAJAR NUR PRAYITNO. 1–6.
- Resmiyanto, R. (2014). Perumusan Model Moneter Berdasarkan Perilaku Gas Ideal. *Jurnal Riset Dan Kajian Pendidikan Fisika*, 1(1), 31. <https://doi.org/10.12928/jrpkpf.v1i1.1512>
- (2015). Analisis Dampak Radiasi Sinar-X Pada Mencit Melalui Pemetaan Dosis Radiasi Di Laboratorium Fisika Medik. *Jurnal MIPA*, 38(1), 25–30.
- Ardianto, R. (2012). Koefisien perpindahan panas pada pipa bulat skripsi.
- Setiawan, J. A. (2016). Mencari Landasan Hukum Pembentukan Badan Penyangga (Aggregator) Gas Alam. *Jurnal Hukum Novelty*, 7(2), 237. <https://doi.org/10.26555/novelty.v7i2.a3470>