

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 Pendekripsi 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/jrkpf.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.a5470>