

DAFTAR PUSTAKA

Arifin, Zainal (2012). Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru. Bandung.

Berlian.S, Rana (2019). Pemakaian synergy eco-racing terhadap penghematan bahan bakar minyak (Study kepuasan konsumen di desa Hadimulyo timur kota Metro). IAIN Metro.

Darmanto (2004). Tradisi Kehidupan Akademik (Gramedia).

koc,m (2009). The effects of ethanol–unleaded gasoline blends on engine performance and exhaust emissions in a spark-ignition engine. elsavier.

kristanto,philip (2002). Ekologi Industri (Universitas Malang).

Mulyono, Sugeng, Gunawan, and Maryanti Budha (2014). Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin. Univ. Balikpapan.

Rifai, Muhammad, and Sinaga, Nazarudin (2018). Kaji eksperimental rasio metanol-bensin terhadap konsumen bahan bakar, emisi gas buang, torsi dan daya. Univ. Diponegoro.

Setyo, Arif (2015). pengaruh campuran metanol terhadap prestasi mesin. Akad. Teknol. Warga Surak.

Setyo, Arif (2015). pengaruh campuran metanol terhadap prestasi mesin. Akad. Teknol. Warga Surak.