

Judul:

Analisis penggunaan venturi mixer 12 lubang menyilang terhadap perubahan performa dan emisi pada sepeda motor 4 langkah /125 cc dengan penambahan LPG (propana 4,58% dan butana 83,14 %) = Analysis of using 12 crossing-holes venturi mixer to increase the performance and emission of 4 stroke/125 cc motorbike with LPG (propane 4,58% and butane 83,14%) addition

Pengarang/Penulis:

Ahmad Fauzie Ilman Kamil, author

Subjek:

Motorcycles -- Motors -- Modification; Four-stroke cycle engines

Nomor Panggil:

S50722

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)