

Analisa perbandingan venturi mixer bluff body cyclone dengan variasi sudut pengarah pada bukaan katup regulator 270 dan 360 ° = Comparation Analysis of bluff body venturi mixer with variative cyclone steering angle for the regulator valve aperture 270° and 360°

Aldryan, Michael, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20248781&lokasi=lokal>

Abstrak

Modifikasi dilakukan untuk mendapatkan peningkatan performa mesin sepeda motor dan mengurangi konsumsi bahan bakar yang optimal. Penelitian dilakukan dengan cara menggunakan sepeda motor 4-tak/125 cc yang berbahan bakar pertamax (oktan 92) serta dilakukan perubahan mekanisme pencampuran antara LPG (propana 10,6% dan butana 78,16%) dan udara sebelum masuk ke dalam karburator dengan menggunakan metode pencampuran yang lebih baik menggunakan venturi mixer 12 lubang menyilang dengan bentuk bluff body silinder dengan penggunaan cyclone yang sudut pengarahnnya divariasikan (15° , 30° , 45°). Tujuannya adalah untuk menciptakan campuran yang lebih homogen dibandingkan venturi mixer bluff body diameter 11 mm.

<hr><i>Modification performs to increase motorcycle engine performance and reduce the fuel consumption the optimal way. Research performs by using a 4-stroke/125cc engine motorcycle which is use Pertamax petrol (octane 92) and performs a change of the mechanism of the mixing between the LPG gas (propane 10,6 % and butane 78,16%) and air before it's entering inside the carburettor with better mixing method using venturi mixer 12 crossing holes which has a cilinder bluffbody and using the cyclone that has variation of its guide vane degree (15° , 30° , 45°). The objective are get more homogeny mixture than venturi mixer bluff body 11 mm diameter.</i>