## KAJIAN EKSPERIMENTAL TENTANG PENGARUH KOMPONEN DAN SETTING PENGAPIAN TERHADAP KINERJA MOTOR 4-LANGKAH 113 CC BERBAHAN BAKAR CAMPURAN PREMIUM-ETAHNOL DENGAN KANDUNGAN ETHANOL 25%

## PRAMUDYA TRISTIANTO

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Derajat Sarjana Strata-1 Pada Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

## **INTISARI**

Bahan bakar alternatif dapat menjadi pilihan pengunaan bahan bakar agar mengurangi ketergantungan pada bahan bakar fosil yang semakin menipis. Ethanol memiliki kesamaan dengan premium sehingga sering digunakan sebagai bahan campuran dengan premium. Pengaturan *timing* pengapian dengan CDI *racing* diperlukan agar proses pembakaran dapat sempurna, dikarenakan nilai oktan ethanol lebih tinggi dari premium. Penggunaan ethanol diharapkan dapat memberikan efek baik terhadap kinerja motor bensin. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pengunaan campuran bahan bakar premium-ethanol terhadap kinerja mesin 4 langkah 113 cc dengan variasi *timing* pengapian.

Pada penelitian ini menggunakan variasi campuran bahan bakar premium-ethanol 25% dengan variasi *timing* pengapian. Pengujian yang dilakukan meliputi torsi, daya dan konsumsi bahan bakar  $(\dot{mf})$ . Dengan menggunakan metode *trottle* spontan dari 3000-10000 RPM untuk pengujian daya dan torsi, pada pengujian konsumsi bahan bakar  $(\dot{mf})$  menggunakan metode *trottle* per RPM dari 3000-8000 RPM.

Dari pengujian diperoleh torsi tertinggi bahan bakar campuran premium-ethanol 25% pada putaran 3707 (RPM) dengan torsi sebesar 12.43 (Nm). Daya tertinggi sebesar 7.6 (HP) pada putaran 7408 (RPM), sedangkan untuk konsumsi bahan bakar  $(\dot{m}f)$  pada penggunaan CDI standar lebih hemat bahan bakar dibandingkan dengan penggunaan CDI racing.

Kata Kunci: CDI (Capacitor Discharge Ignition), timing pengapian, premium, ethanol, motor bakar 4 langkah.