KAJIAN EKSPERIMENTAL PENGGUNAAN BAHAN BAKAR CAMPURAN PREMIUM-ETHANOL DENGAN KANDUNGAN ETHANOL 30% PADA MOTOR BENSIN 4 LANGKAH 100 CC DENGAN VARIASI TIMING PENGAPIAN

INTISARI

Bahan bakar alternatif seperti ethanol dapat menjadi pengganti bahan bakar fosil yang semakin menipis karena kebutuhan manusia yang semakin meningkat. Penggunaan ethanol sebagai campuran bahan bakar dapat meningkatkan angka oktan pada bahan bakar sehingga pembakaran di dalam ruang bakar lebih sempurna. Pada sistem pengapian CDI, timing pengapian sangat penting untuk mendapatkan waktu yang tepat dalam proses pembakaran bahan bakar di dalam ruang bakar. Untuk proses pembakaran yang lebih baik perlu dilakukan perubahan timing pengapian dengan penggantian CDI racing serta memperpanjang trigger pada magnet yang sudah disesuaikan dengan CDI racing, maka dilakukanlah penelitian tentang variasi timing pengapian terhadap kinerja motor bensin 4 langkah 100 cc dengan bakar campuran premium-ethanol dengan kandungan ethanol 30%.

Dalam penelitian ini data yang diambil adalah torsi, daya, dan konsumsi bahan bakar antara kondisi CDI standar, CDI racing timing standar, dan CDI racing timing non-standar. Pengambilan data torsi dan daya menggunakan metode throttle spontan, tahapan dalam throttle spontan ini pertama-tama motor dihidupkan kemudian dimasukkan pada gigi rasio ke-3, kemudian throttle ditahan pada putaran 3500 rpm setelah stabil pada putaran 3500 rpm throttle mulai dinaikkan secara spontan sampai 10000 rpm. Hasil pengujian dari metode ini adalah torsi dan daya yang dikeluarkan dari dynotest, sedangkan pengambilan data mf menggunakan metode per-rpm dengan cara membuka throttle dari 2000 rpm kemudian dinaikkan menjadi 8000 rpm secara bertahap dengan kenaikannya putaran mesin setiap 1000 rpm.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa pada kondisi CDI racing torsi dan daya lebih tinggi dibandingkan pada kondisi CDI standar. Pada kondisi CDI standar konsumsi bahan bakar mf lebih rendah dari pada kondisi CDI racing.

Kata Kunci: CDI Racing, Timing Pengapian, Premium, dan Ethanol.