

Perancangan dan pengembangan struktur eddy current chassis dynamometer berkapasitas 13 kw untuk pengujian mesin otto empat langkah berkapasitas 65 cc = Design and development structure of eddy current chassis dynamometer capacity 13 kw for test otto engine four cycle 65 cc

Dimas Cahya Negara, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20456951&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Saat ini kebutuhan manusia pada kendaraan semakin meningkat. Akibat peningkatan jumlah kendaraan membuat naiknya angka penggunaan bahan bakar. Solusi memperkecil penggunaan bahan bakar diperlukan dinamometer untuk mengukur daya yang dikeluarkan oleh motor, baik motor bakar atau motor listrik. Hal ini ditujukan agar perencanaan kendaraan sesuai dengan kemampuan optimal kendaraan menjalankan fungsinya. Sehingga hasil dari perencanaan tidak melebihi kapasitas kendaraan tersebut. Dinamometer yang akan dirancang adalah dinamometer eddy current. Penulis membahas metode perancangan struktur dari dynamometer baik secara teoritikal dan perhitungan numerik menggunakan software. Penulis juga akan membandingkan hasil dari perhitungan teoritikal dengan hasil dari simulasi software. Diharapkan perbandingan dari hasil perhitungan teoritikal dengan hasil simulasi software akan menjadi acuan pembuatan struktur dinamometer.

<hr>

ABSTRACT

Nowadays human needs in a vehicle is increasing. As a result of the increase in the number of vehicles making use of the increased number of fuel. Solution minimize fuel usage required dynamometer to measure the power output by the motor, either internal combustion engines or electric motors. It is intended for planning optimal vehicle according to the vehicle's ability to perform its functions. So that, the results of the plan does not exceed the capacity of the vehicle. Dynamometer to be designed is eddy current dynamometer. The author discusses the method of designing the structure of a dynamometer, both theoretical and numeric using software. The author also will compare the results of theoretical calculations with the results of the simulation using the software. Expected comparison results of the theoretical calculations with the results of the simulation software will be a reference for the manufacture of dynamometer structure.