

**IDENTIFIKASI KEKUATAN MATERIAL SEBAGAI SUMBER ENERGI
GRATIS (FREE ENERGY) DENGAN MERANCANG GENERATOR KHUSUS
UNTUK MENKONVERSI ENERGINYA
MENJADI ENERGI LISTRIK**

Oleh

Andi Pawawoi, Muh. Imran Hamid, Abdul Rajab

Nomor Kontrak : 005/SP3/PP/DP2M/II/2006

Abstrak

Terdapat suatu indikasi bahwa sebuah material dapat menjadi sumber energi gratis (free energy). Dalam tulisan ini material ferromagnetik dirancang menjadi sebuah generator khusus. Pada generator khusus ini terdapat suatu lintasan magnetik stator yang tidak melalui rotor, fluks dari stator dialihkan melalui lintasan tersebut. Dengan metode ini energi dari material terindikasi dapat dikonversi menjadi energi listrik melalui media medan magnetik. Fluks magnetik yang dialihkan itu akan terlihat sebagai fluks bocor stator yang dapat menyebabkan drop tegangan terminal yang cukup besar ketika dibebani. Oleh karena itu penggunaan metode dengan sistem pengalihan fluks stator ke lintasan yang tidak melalui rotor tidak efektif digunakan pada sistem arus bolak balik.