

# **PROSES SIRKULASI SISTEM PENDINGIN PADA MESIN TOYOTA KIJANG**

**PURWO NARENDRO, SYAHBUDIN, PH.D**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2002

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : mesin mobil

Abstraksi :

Proses sirkulasi sistem pendingin pada mesin Kijang berfungsi untuk menurunkan panas pada mesin ke temperatur normal. Sistem pendingin pada mesin Kijang merupakan kombinasi sistem dari sirkulasi secara alami dan sirkulasi secara paksa yang menggunakan media air dan udara. Sistem pendingin pada mesin Kijang terdiri dari : kipas, radiator, pompa air, jaket air, termostat yang menggunakan tipe wax. Serta kelengkapannya: tali kipas, tangki cadangan radiator, selang karet dan klem.

