

Sugiyanto NPM 04 02 02 0609 Departemen Teknik Mesin	Pembimbing Ir. Imansyah IH. Meng.
---	--------------------------------------

PENGEMBANGAN *COOL BOX* SEPEDA MOTOR BERBASIS TERMOELEKTRIK DAN *HEAT PIPE*

ABSTRAK

Cool box merupakan sebuah alat yang biasa digunakan untuk menyimpan bahan – bahan yang memerlukan kondisi dingin seperti makanan, minuman, vaksin, darah dan lain sebagainya.

Kotak bagasi (*box carrier*) merupakan salah satu aksesoris sepeda motor yang berfungsi sebagai tempat penyimpanan barang bawaan sehingga bermanfaat dalam jasa pengiriman menggunakan sepeda motor. Untuk menambah nilai fungsional dari *box carrier* maka dibuat suatu produk yang dapat menyimpan barang dalam suhu dingin atau kondisi refrigerasi seperti minuman atau buah – buahan. Saat ini tengah dikembangkan *box carrier* di Laboratorium Perpindahan Kalor DTM-FTUI. Pada penelitian sebelumnya telah dikembangkan *box carrier* yang menggunakan modul termoelektrik (elemen peltier) yang menggunakan *heatsink-fan* di sisi panas dari elemen tersebut

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui unjuk kerja pendinginan dan karakteristik *box carrier* yang menggunakan *heat pipe fan* dan *cold sink*.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa *box carrier* dengan menggunakan *heat pipe* sebagai pendingin sisi panas elemen peltier ganda dapat mencapai temperatur 4 °C.

Kata kunci : *Box carrier*, Termoelektrik, *Heat Pipe*

Sugiyanto NPM 04 02 02 0609 Department of Mechanical Engineering	Counsellor Ir. Imansyah IH. M.Eng
DEVELOPMENT COOL BOX BASED ON THERMOELECTRIC AND HEAT PIPE	
ABSTRACT	
<p>Cool Box is a device that usually used for saving goods requiring cold condition such as food, drink, vaccine, blood, etc.</p> <p>Carrier box is a accessory of motorcycle used as storage of property so it is useful in transportation field using motorcycle. For adding functional value of box carrier, it is need to make a product that can save the product in cold condition or refrigeration condition such as drink or fruits. Now, it is developed box carrier in Laboratory of Heat transfer DTM-FTUI. Researches before has been developed a box carrier using thermoelectric module using heat sink-fan on hot side of the element.</p> <p>The objective of this research is to know the cooling performance and characteristic of box carrier that using heat pipe fan and cold sink.</p> <p>The results of the research are box carrier employed heat pipe on double peltier hot side can the cabin's temperature to 4 °C.</p>	
<p>Keywords : Box carrier. Thermoelectric, Heat Pipe</p>	