

# DESAIN TOOLKIT & WATER BOX UNTUK AKTIFITAS BERKENDARA TOURING (ADVENTURE) DENGAN MOTOR

Oleh:

**Ferry Ariefiyanto**

Program Studi Desain Produk, Fakultas Desain dan Seni Kreatif

Universitas Mercu Buana Meruya

f.ariefin01@gmail.com

## ABSTRAK

Toolkit adalah sekumpulan alat atau perangkat yang dirancang untuk memudahkan, mempercepat tugas dan pekerjaan tertentu agar lebih efisien, Toolkit juga bisa berupa panduan atau instruksi langkah demi langkah yang membantu seseorang menyelesaikan masalah atau tugas secara efektif dan efisien. Water box adalah wadah berbentuk kotak untuk menampung air, wadah air yang berfungsi sebagai penahan dahaga untuk pengendara touring. Produk ini dapat membantu pengendara touring jarak jauh dalam memperbaiki kendaraan pada saat kendaraannya tidak baik-baik saja diperjalanan karena kebutuhan permasalahan motor sudah terpenuhi dalam satu tempat toolkit, sehingga pengendara tidak perlu khawatir lagi pada saat kendaraannya bermasalah di jalan dan juga ketersediaan air untuk pengendara touring jarak jauh jika ketersediaan air tidak terpenuhi diperjalanan.

Kata kunci: *ToolKit, Water Box, Touring, Motor, Alat perbaikan motor.*

## ABSTRACT

*Toolkit is a set of tools or devices designed to facilitate, speed up certain tasks and work to be more efficient, Toolkits can also be in the form of step-by-step guides or instructions that help someone solve a problem or task effectively and efficiently. Water box is a box-shaped container to hold water, a water container that functions as a thirst quencher for touring riders. This product can help long-distance touring riders in repairing their vehicle when the vehicle is not doing well on the road because the needs for motorbike problems have been met in one toolkit, so the driver does not need to worry anymore when the vehicle has problems on the road and also the availability of water for long-distance touring riders far if the availability of water is not met on the way*

*Keywords: ToolKit, Water Box, Touring, Motorcycle, motorbike repair*

