

ABSTRAK

Penulisan Laporan Tugas Akhir ini bertujuan untuk memaparkan proses perancangan Pengangkut Tempat Sampah untuk Kendaraan Pengangkut Sampah Pasca Demonstrasi. Masalah yang dihadapi oleh petugas pengangkut sampah yaitu ketika adalah pengangkutan dilakukan sendiri dan secara manual mengangkut sampah tersebut terkadang petugas sampah juga membutuhkan lain untuk membantu mengangkat tumpukan sampah yang dikumpulkan kedalam bak kendaraan sampah. Hal tersebut dinilai dapat menyebabkan cedera pada otot pada petugas kebersihan karena dilakukannya setiap hari dan menjadikan pekerjaan kurang maksimal. Dengan melakukan metode *SCAMPER* untuk mengeksplorasi dan memeriksa lebih dalam masalah. Oleh karena itu penulis memberikan solusi untuk masalah ini dengan inovasi produk dalam hal efisiensi, dan bentuk. Sehingga bisa memberikan rasa aman dan nyaman bagi para petugas kebersihan dalam menjalankan pekerjaannya.

Kata-kata kunci :Petugas kebersihan, Demosntrasi, Pengangkut sampah, Cedera