

ABSTRAK

Taman Lansia adalah salah satu taman di Kota Bandung yang sering dikunjungi, Taman Lansia mempunyai berbagai macam fasilitas seperti jalur olahraga, tempat duduk, toilet hingga tanaman hias maupun pohon. Terdapat sebuah tim bernama Park Ranger yang memiliki tugas utama untuk merawat dan membersihkan taman, salah satu proses pembersihan taman adalah mengangkat sampah yang ada di taman dengan menggunakan *trashbag* untuk mengangkutnya. Namun pada *trashbag* tersebut banyak kekurangan dari aspek ergonomi yang menyebabkan faktor kenyamanan berkurang bagi penggunaannya. Penelitian ini bertujuan untuk menambahkan fitur-fitur pada *trashbag* agar dapat menambah kenyamanan dan mengurangi risiko cedera yang mungkin dapat timbul bagi penggunaannya. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah kualitatif dengan cara observasi lapangan serta wawancara. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah produk dengan luaran yang berkaitan dengan penambahan fitur – fitur yang berkaitan dengan aspek ergonomi pada produk yang dibuat. Perancangan ini dapat memberikan inovasi baru pada *trashbag*.

Kata Kunci : *Trashbag*, Park Ranger, Sampah, Ergonomi.