

ABSTRAK

Tektona Waterpark merupakan wahana air yang berada di kawasan Kampung Batu Malakasari Baleendah Kabupaten Bandung, tempat ini memiliki berbagai macam fasilitas yang dapat digunakan oleh pengunjung seperti ban air, pelampung, tempat duduk, loker, kantin, ruang ganti, toilet dan lainnya. Pada dasarnya pengunjung tentu membawa barang bawaan yang akan digunakan selama beraktivitas menggunakan kantong atau tas yang menjadi wadah barang bawaan, namun terdapat permasalahan pada fasilitas yang tersedia yaitu media penyimpanan (loker) tidak digunakan secara optimal. Hal ini terjadi karena daya jangkau tempat duduk dan media penyimpanan kurang ergonomis, sehingga dibutuhkan gabungan dari dua fasilitas tersebut yaitu tempat duduk dan loker dengan daya jangkau yang ergonomis dan praktis dalam penggunaannya. Tujuan dari perancangan produk ini untuk memfasilitasi kebiasaan pengunjung dalam hal penyimpanan barang, membiasakan pengunjung untuk menyusun rapi barang bawaan dan memudahkan pengunjung untuk mengawasi barang bawaan. Metode yang digunakan dalam proses penelitian dan perancangan yaitu metode deskriptif kualitatif yaitu mencari gambaran atau menggambarkan pengamatan secara langsung melihat fenomena dan realitas. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi ke tempat wisata untuk mendapatkan info yang akurat seperti ukuran dan bentuk yang akan diaplikasikan pada produk yang dirancang. Hasil yang didapatkan dari metode ini berupa penggabungan dua fasilitas yaitu media penyimpanan (loker) dan tempat duduk dengan daya jangkau yang ergonomis dan memiliki sifat yang praktis, nyaman, aman, dan mudah diawasi oleh pengunjung. Kesimpulan yang didapatkan yaitu adanya ide perancangan produk ini berdasarkan kebiasaan pengunjung yang tidak menggunakan fasilitas yang tersedia secara optimal dan daya jangkau yang kurang tepat antara fasilitas yang memiliki keterikatan.

Kata Kunci: *Media Penyimpanan, Ergonomis, Antropometri*