

ABSTRAK

Perancangan desain furniture multifungsi dari bahan drum bekas karya tugas akhir ini bertujuan untuk dapat mengolah bahan baku Drum Bekas menjadi produk yang bernilai tambah dan bernilai ekonomis. Perancangan yang dibuat tidak hanya memenuhi aspek fungsional tetapi juga pada pendekatan estetis sehingga karya yang dihasilkan menjadi indah.

Proses perancangan ini didasarkan pada study yang terbagi dalam beberapa bagian. Kerangka berpikir studi berkaitan dengan lingkungan, system dan elemen desain. Dalam system perancangan diperlukan metode pendukung tentang konstruksi penggabungan bahan dalam sebuah furniture sehingga furniture yang dibuat memiliki kekuatan dan ketahanan.

Jika konstruksi sudah memiliki kekuatan yang baik dengan penggunaan sistem yang tepat maka kenyamanan akan datang kepada pengguna tanpa mengkhawatirkan sesuatu ketika memakai atau menggunakan furniture tersebut.

Kata Kunci : furniture, multifungsi, konstruksi, recycle

