

## ABSTRAK

Firdaus, Ikhwanul. 2019. Perancangan Tempat Penampungan Sampah Sementara untuk Area Universitas Telkom. Tugas Akhir Desain Produk. Program Studi Desain Produk. Fakultas Industri Kreatif. Telkom University.

Salah satu universitas di Bandung yang mengelola sampah secara mandiri adalah Universitas Telkom. Universitas Telkom merupakan kampus dengan luas total lahan 48 hektare, dengan demikian sistem pengelolaan sampah di Universitas Telkom harus baik dan optimal. Universitas Telkom memiliki 7 fakultas dengan gedung masing-masing. Salah satu fakultas dengan produksi sampah terbanyak di Universitas Telkom karena merupakan universitas dengan gedung dan taman yang luas serta memiliki kantin pribadi. Sampah-sampah yang telah dikumpulkan ke dalam trashbag oleh para petugas dalam gedung maupun luar gedung akan diletakkan di area terdekat dengan jalur yang dilalui oleh mobil pengangkut sampah yang terus berkeliling sepanjang jam kerja. Tidak ada lokasi khusus untuk pengumpulan sampah-sampah sebelum diangkut, para petugas meletakkan sampah di pinggir jalan terdekat dengan lokasi mereka bertugas. Oleh karena itu, dibutuhkan perencanaan tempat penampungan sampah sementara yang baik untuk mengurangi dampak yang ditimbulkan oleh sampah itu sendiri. Metode dalam perancangan tempat penampungan sampah sementara ini adalah dengan melakukan observasi lapangan dan wawancara terhadap petugas kebersihan. Desain tempat penampungan sampah sementara dirancang sesuai dengan kebutuhan petugas dengan pertimbangan efisiensi dan efektivitas kerja.

**Kata Kunci:** tempat penampungan sampah sementara, universitas telkom, efektivitas, efisiensi