

ABSTRAK

PERANCANGAN FASILITAS PENGELOLAAN SAMPAH TERPADU DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR DAUR ULANG DI KOTA BANDAR LAMPUNG

Disusun oleh :

Rosalita Debora Immanauli

Sampah merupakan suatu masalah lingkungan yang sering terjadi di setiap daerah. Bahkan sampai mengalami penumpukan sehingga memberikan dampak yang besar bagi lingkungan maupun masyarakat seperti di Kota Bandar Lampung. Namun, seiringnya kemajuan kota yang semakin pesat membuat masyarakat kurang menyadari akan pentingnya kebersihan lingkungan. Hal tersebut dapat kita lihat di beberapa daerah dalam perkotaan bahkan di pesisir kota Bandar Lampung, yang sering terjadi penumpukan sampah, sehingga menyebabkan banjir di beberapa titik Kota Bandar Lampung. Oleh sebab itu, pentingnya sebuah fasilitas pengelolaan sampah terpadu untuk menangani masalah lingkungan yang terjadi di Kota Bandar Lampung. Fasilitas ini tidak hanya berfungsi sebagai tempat pengelolaan sampah, namun juga berfungsi sebagai wadah edukasi dan konsultasi mengenai masalah lingkungan yang sering menjadi sorotan, supaya masyarakat juga sadar dan memahami pentingnya menjaga suatu lingkungan yang ada di sekitar kita. Tema yang digunakan dalam perancangan fasilitas pengelolaan sampah terpadu adalah arsitektur daur ulang. Arsitektur Daur Ulang merupakan salah satu bentuk konsep desain arsitektur yang memperhatikan masalah sampah dan berwawasan lingkungan. Arsitektur Daur Ulang memiliki orientasi utama pada model pembangunan yang memperhatikan keseimbangan lingkungan alam dan lingkungan buatan yang harmonis antara lingkungan, manusia, dan bangunan.

**Kata Kunci : Fasilitas, Pengelolaan, Sampah, Arsitektur Daur Ulang,
Lingkungan, Bandar Lampung**