

ABSTRAK

Rest area sangat dibutuhkan pengunjung floating market, karena pengunjung akan mencari tempat untuk beristirahat setelah seharian menikmati fasilitas hiburan yang ada di Floating Market. Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi material yang akan digunakan pada perancangan atap dan sandaran rest area. Latar belakang dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan material yang cocok untuk perancangan sandaran dan atap rest area. Metode yang digunakan untuk perancangan ini yaitu metode deskriptif dan kualitatif. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara dan observasi. Hasil dari pembahasan ini penulis merancang sandaran dan atap rest area menggunakan material yang ramah lingkungan . Dikarenakan Floating Market memiliki konsep ramah lingkungan.

Kata Kunci : Sandaran, Atap, Ramah Lingkungan, Floating Market.