

ABSTRAK

Kehidupan urban menuntut adanya fasilitas guna memenuhi kebutuhan untuk berpindah tempat dan memindahkan barang dengan cepat dari satu lokasi ke lokasi yang lain. Kebutuhan ini harus didukung dengan fasilitas transportasi dengan kapasitas, kondisi, serta pelayanan yang layak. Semarang yang dikenal sebagai Kota Transit seharusnya memiliki kekuatan di bidang transportasi terutama transportasi darat. Terminal Terboyo yang merupakan salahsatu pilar untuk transportasi darat di Semarang dan merupakan terminal tipe A saat ini berada pada kondisi tidak layak. Salah satu penyebab kondisi tidak layak ini adalah banjir rob yang sering terjadi di Semarang dan mengakibatkan rusaknya infrastruktur serta berhentinya kegiatan mobilitas di terminal.

Perancangan Terminal Bus Terboyo Semarang ini merupakan redesain dari terminal yang sudah ada dengan pendekatan bangunan merespon banjir rob sehingga kegiatan transportasi yang berlangsung di terminal tidak terganggu saat terjadi banjir rob. Selain itu perlu adanya perbaikan dan penambahan fasilitas sesuai standar terminal tipe A.

ABSTRACT

Urban life requires the facility to meet the need to move peoples and move goods quickly from one location to another. This needs to be supported with transport facilities with capacity, condition, and decent service. Semarang known as Transit City should have the power in the field of transport, especially road transport. Terminal Terboyo which is one of the main pillars for ground transportation in Semarang and a type-A terminal is currently in adequate condition. One cause of this condition is not worth the tidal flooding that often occurs in Semarang and cause damage to the infrastructure as well as the cessation of activities at the terminal mobility.

Design Terboyo Semarang Bus Terminal is a redesign of the existing terminal building with an approach that responds to the tidal flood transport activities that take place in the terminal are not disturbed during floods rob. Besides the need for improvements and additions to the standard terminal facilities according to type A.