

ABSTRAK

Permukiman di Kelurahan Trimulyo, Kecamatan Genuk, Kota Semarang merupakan permukiman yang berada di sekitar Kawasan Industri Terboyo. Letaknya yang berada di pesisir dan di sekitar Kawasan Industri membuat permukiman di Kelurahan Trimulyo memiliki permasalahan yang hampir sama dengan permukiman di sekitaran industri lainnya yaitu rawan terjadi banjir dan rob, *Land Subsidence*, dan polusi. Sehingga mengharuskan masyarakat di Kelurahan Trimulyo melakukan adaptasi. Penelitian ini bertujuan untuk menemukan pola adaptasi masyarakat terhadap banjir dan rob di Sekitar Kawasan Industri Terboyo, Kelurahan Trimulyo, Kecamatan Genuk, Kota Semarang. Metode analisis yang digunakan pada penelitian ini yaitu analisis deskriptif empiris dengan menggunakan teknik wawancara mendalam (*In-depth Interview*) dalam memperoleh data. Berdasarkan dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pola adaptasi masyarakat Kelurahan Trimulyo terdiri dari adaptasi tingkah laku, adaptasi strategi, dan adaptasi proses. Jenis adaptasi yang dilakukan oleh masyarakat dapat dilihat dari tingkat ketinggian/kerawanan banjir dan rob.

Kata Kunci: adaptasi, banjir dan rob

ABSTRACT

The settlement in Trimulyo Village, Genuk District, Semarang City is a settlement located around the Terboyo Industrial area. because of its location on the coast and around the Industrial Area make settlements in Trimulyo Village have almost the similar issues as settlements around other industries area, which is coastal flood and Land Subsidence issue and pollution. So that it is required for the community in Trimulyo Village to adapt. This research aims to find patterns of community adaptation in regards to coastal floods and around the Terboyo Industrial Area, Trimulyo Village, Genuk District, Semarang City. The analytical method used in this research is descriptive empirical analysis using in-depth interview techniques to obtain data. Based on the results of the research, it can be concluded that the adaptation pattern of the Trimulyo Village community consists of behavioral adaptation, strategy adaptation, and process adaptation. The type of adaptation carried out by community can be seen from the level of height / vulnerability to coastal flooding.

Keywords: adaptation, coastal flooding