

**Arahan Guna Lahan di Kawasan Bahaya Bencana Tsunami Studi Kasus: Kawasan  
Pekotaan Kalianda**

Yaumil Azhari 22115011

Pembimbing Ir. Nia Kurniasih Pontoh, M.SA., dan Fran Sinatra, S.P., M.T.

**ABSTRAK**

Berdasarkan informasi bahaya bencana tsunami, Kawasan Perkotaan Kalianda yang terletak di wilayah pesisir Selat Sunda memiliki potensi tsunami dengan estimasi genangan mencapai > 3 meter. Letak geografis Kawasan Perkotaan Kalianda yang berbatasan langsung dengan laut, menjadi salah satu penyebab potensi bencana tsunami dapat mencapai Kawasan Perkotaan Kalianda. Adanya potensi bencana tsunami membuat beberapa lokasi di Kawasan Perkotaan Kalianda berpotensi mengalami kerusakan dan kerugian. Dampak tsunami dapat dilihat dari potensi sebaran yang mungkin terjadi, salah satunya dengan melihat penggunaan lahan sekitar Kawasan Perkotaan Kalianda. Penggunaan Lahan dalam aspek kebencanaan pengurangan risiko bencana tsunami menjadi satu element yang turut dipertimbangkan. Disisi lain, belum adanya mitigasi bencana terkait tsunami di Kawasan Perkotaan Kalianda. Berdasarkan hal tersebut maka pemerintah mempunyai peran penting dalam memitigasi ancaman bencana tsunami di Kawasan Perkotaan Kalianda. Oleh karena itu dilakukan penelitian yang bertujuan untuk melihat sebaran bahaya bencana tsunami terhadap penggunaan lahan dan kebijakann rencana pola ruang Kabupaten Lampung Selatan.

***Kata Kunci: Wilayah Pesisir, Bahaya Bencana, Tsunami, Mitigasi Bencana, Penggunaan Lahan***