

ABSTRAK

SYIFA FAUZIYAH, Analisis Tingkat Kapasitas Daerah Pesisir Bayah dalam Menghadapi Bencana Tsunami di Kabupaten Lebak Banten. Skripsi. Jakarta: Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta, 2019

Abstrak: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kapasitas desa-desa di Pesisir Bayah dalam menghadapi bencana tsunami. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juni sampai dengan Juli 2019 di Desa Bayah Barat, Sawarna, Sawarna Timur, dan Darmasari Kecamatan Bayah Kabupaten Lebak Provinsi Banten. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Penelitian ini adalah penelitian populasi yang terdiri dari empat desa, yaitu Desa Sawarna, Desa Sawarna Timur, Desa. Penilaian kapasitas daerah dalam penanggulangan bencana dilakukan dengan melihat empat prioritas program pengurangan risiko bencana. Adapun prioritas ini diadopsi dari Kerangka Aksi Hyogo (KAH). Dengan prioritas sebagai berikut:1). Pendidikan kebencanaan 2). Peringatan dini dan kajian risiko bencana 3). Pengurangan faktor-faktor risiko dasar 4).Pembangunan kesiapsiagaan pada seluruh lini. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa daerah Pesisir Bayah dalam menghadapi tsunami memiliki kapasitas yang rendah yaitu 18,7% yang masuk pada kategori level 1, yaitu rendah. Desa yang memiliki tingkat kapasitas tertinggi adalah Desa Bayah Barat dengan nilai 25% dan desa yang memiliki tingkat kapasitas terendah adalah Desa Sawarna Timur dengan nilai 12,5%. Daerah telah memiliki pencapaian-pencapaian kecil dalam upaya pengurangan risiko bencana dengan melaksanakan beberapa tindakan maju dalam rencana-rencana atau kebijakan. Hal ini menunjukkan bahwa kapasitas daerah dalam penyelenggaraan penanggulangan bencana masih sangat kurang, memerlukan peningkatan kemampuan secara intensif.

Kata Kunci: Kapasitas,Kerangka Aksi Hyogo, Kapasitas, Tsunami

ABSTRACT

SYIFA FAUZIYAH, Region Capacity Analysis in the Face of Tsunami in Bayah District of Lebak Regency, Banten Province. Jakarta: Geography Education Study Program, Faculty of Social Science, State University of Jakarta. 2019.

Abstract : This research aims to study the capacity of the Bayah Coastal area in dealing with the tsunami disaster. This research was conducted in June to July 2019 in the villages of West Bayah, Sawarna, East Sawarna, and Darmasari Bayah District, Lebak Regency, Banten Province. The research method used in this research is descriptive method. This study is a population study consisting of 4 villages, Sawarna Village, East Sawarna Village, West Bayah Village, and Darmasari Village. The unit of analysis in this study is the region. In this study the instrument used was a questionnaire as a guide to interview respondents who represented the requested area. The assessment of regional capacity in disaster management is carried out by looking at the priority program fours. This priority was adopted in the Hyogo Framework for Action (HFA). With the following priorities: 1). Disaster education 2). Early warning and disaster risk assessment 3). Reduction of basic risk factors 4).Development preparedness on all lines. The results of this study show the fact that the Bayah Coast region in the face of the tsunami has a highest capacity of 18.7% which falls into the level 1 category. The village that has the lowest level of capacity is Darmasari village with value 25%.The village that has the lowest level of capacity is Bayah Barat village with value 12,5%.The area has had a small partnership-struggle in order to improve performance. . This shows that the regional capacity in the implementation of disaster management is still very lacking, It needs to be improved.

Keywords: Capacity, Hyogo Framework for Action, Tsunami