

ABSTRAK

Novia Aulia Rachmani Dewi, 4315133309, “Analisis Tingkat Kapasitas Daerah Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kabupaten Garut, Jawa Barat”. Skripsi. Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta, 2020.

Banjir merupakan bencana yang selalu terjadi setiap tahun di Indonesia, terutama pada musim hujan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sebaran tingkat kapasitas masyarakat dalam menghadapi bencana banjir sebagai upaya pengurangan risiko bencana. Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Garut, Jawa Barat. Penelitian ini dilatarbelakangi oleh kejadian banjir yang mengakibatkan dampak cukup besar di Kabupaten Garut. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan memberikan skor pada variabel-variabel dari kuesioner yang digunakan untuk menentukan tingkat kapasitas masyarakat. Sebanyak 15 kecamatan memiliki potensi bahaya banjir yang tinggi. Penelitian ini mengambil wilayah yang terdampak banjir pada bulan September 2016. Berdasarkan hasil penelitian, tingkat kapasitas Kabupaten Garut berada dalam kategori sedang.

Kata kunci : bencana, banjir, tingkat kapasitas

ABSTRACT

"Analysis of Regional Capacity Levels in Facing Flood Disasters in Garut Regency, West Java". Essay. Geography Education, Faculty of Social Sciences, State University of Jakarta, 2020.

Floods are the most common natural disasters in Indonesia. Floods are caused by many factors, but it usually happens due to heavy rainfall. The purpose of this study is to determine the levels of regional capacity when dealing with floods as an effort to reduce disaster risk. This research was conducted in Garut Regency, West Java. Flood disaster that causing a large damage is the reason of this research. The method used in this research is a descriptive method by giving scores to the variables of the questionnaire used to determine the level of capacity. The technique used for collecting data was interview, observation and document study. In Garut, 15 districts have a high flood hazard. Based on the results, Garut Regency have a medium level of capacity in facing flood disaster and it needs a strategy to increase a level of capacity. High capacity level can reduce the risk and injuries in a flood.

Keywords: Disaster, flood, capacity level