

ABSTRAK

La Ode Arjuna Kombiwaho, (2020). *Persepsi Masyarakat Terhadap Peran Pemerintah Dalam Penanggulangan Banjir Lahar Dingin Di Kelurahan Dufa-Dufa.*

Pembimbing : Dr Rahim Achmad., M.Si.⁽¹⁾ dan Kusrini, M.Sc.⁽²⁾

Pulau Ternate merupakan pulau vulkanik kecil dengan gunungapi aktif yaitu Gunung Gamalama. Gunungapi ini merupakan salah satu gunung yang termasuk dalam kelompok jenis strato vulkanik Tipe A, dengan ketinggian mencapai 1.715 m. Bencana alam susulan yang terjadi setelah erupsi adalah banjir lahar dingin. Banjir ini akan membawa material dari daerah pegunungan ke daerah yang cenderung rendah. Kelurahan Dufa-Dufa kecamatan Ternate Utara merupakan salah wilayah terdampak bencana banjir lahar dingin. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi masyarakat terhadap peran pemerintah dalam penanggulangan banjir lahar dingin di Kelurahan Dufa-dufa. Metode yang digunakan dalam penelitian ini Deskriptif Kualitatif. Pengumpulan data dengan observasi, kuesioner dan wawancara. Teknik analisis data yang digunakan adalah model Milles dan Huberman , dengan reduksi data, penyajian data, penarikan kesimpulan. Berdasarkan analisis data maka yang diperoleh tentang persepsi masyarakat terhadap peran pemerintah maka menunjukkan cukup baik. Hal ini berarti telah ada upaya dari pemerintah dalam melakukan penanggulangan bencana banjir lahar dingin di Kelurahan Dufa-Dufa khususnya di daerah rawan bencana, yaitu sekitar Sungai Tugurara.

Kata kunci : Persepsi Masyarakat, Peran Pemerintah, Banjir Lahar Dingin.

ABSTRACT

La Ode Arjuna Kombiwaho, (2020). *Perceptions of the Government Policy in Resolving Lava Flood Disaster Impact in Dufa-Dufa Village.*

Supervisor : Dr. Rahim Achmad, M.Si.⁽¹⁾ and Kusrini, M.Sc.⁽²⁾

As a small volcanic island, Ternate has an active volcano namely Gamalama. The Gamalama is a strato volcano include of Type A with a height reaching 1,715 m. The next natural disaster that occurred after the eruption was lava flood. This flood will bring pyroclastic material from mountainous areas to low land. One of the affected areas where damaged by lava flood is Duda-Dufa Village, located at Northern Ternate island. This study aims to determine public perceptions of the government policy in resolving lava flood disaster impact in Dufa-dufa Village. The method used in this research is descriptive qualitative. Data were collected by observation, questionnaire and interview. The data analysis technique used is the Milles and Huberman model, with data reduction, data presentation, drawing conclusions. Based on the analysis of the data obtained about the public perception of government policy, it shows quite well. This means that there has been an effort from the government in overcoming the lava flood disaster at Dufa-dufa village, especially, around the Tugurara River.

Keywords: Community Perception, Government Policy, Lava Flood