

RINGKASAN

Dema Dwi Griyo Delani. Resiliensi (Ketangguhan) Masyarakat Dalam Mengurangi Risiko Bencana Longsor Di Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas.

Tanah longsor adalah bencana alam yang mengakibatkan hilangnya nyawa manusia dan menyebabkan kerusakan luas pada properti dan infrastruktur. Tanah longsor, secara umum mencakup semua gerakan ke bawah atau tiba-tiba material permukaan seperti tanah liat, pasir, kerikil dan batu. Tanah longsor merupakan salah satu bencana utama yang merusak di daerah pegunungan, yang diaktifkan karena pengaruh gempa bumi dan curah hujan.

Kecamatan Somagede merupakan salah satu kecamatan di Kabupaten Banyumas yang memiliki potensi longsor rendah, sedang hingga tinggi. Tujuan penelitian ini adalah: 1) Potensi Bencana Longsor di Kecamatan Somagede. 2) Resiliensi Bencana Longsor di Somagede. Untuk penentuan jenis sampel menggunakan metode slovin (Sugiono, 2000), yaitu peneliti telah menentukan tempat atau responden yang dituju, dalam penelitian ini adalah tokoh-tokoh masyarakat di sekitar lokasi rawan/terdampak bencana longsor di Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas. Kecamatan Somagede memiliki potensi bencana tanah longsor pada tingkat rendah, sedang sampai tinggi. Yang memiliki potensi bencana longsor tinggi di Desa Klinting, sedangkan Desa yang memiliki potensi bencana Longsor sedang yaitu Desa Kanding dan yang memiliki potensi bencana longsor rendah yaitu Desa Kemawi, Piasa Kulon, Somagede dan Tanggeran.

Hasil dari Analisis SWOT Resiliensi (Ketangguhan) Masyarakat di Kecamatan Somagede yaitu Mengadakan simulasi atau pelatihan pertolongan pertama pada kecelakaan (first aid) untuk menanggulangi resiko bencana. Membentuk relawan dan forum pengurangan resiko bencana di desa. Membentuk atau membangun desa tangguh bencana dan Menyiapkan fasilitas untuk mengurangi resiko bencana seperti EWS dsb. Lembaga pemerintah terutama perangkat desa, perlu melakukan pengawasan dan sosialisasi pemanfaatan lahan pada daerah bahaya bencana tanah longsor. Hal ini dilakukan untuk mengurangi meluasnya daerah bahaya tanah longsor dan menekan tingkat kerentanan.

Kata kunci: Tanah Longsor, Resiliensi, Potensi.

SUMMARY

Dema Dwi Griyo Delani, Community Resilience In Reducing The Risk Of Landslides In Somagede District, Banyumas Regency.

Landslides are natural disasters that result in loss of human life and cause widespread damage to property and infrastructure. Landslides, in general, include any downward or sudden movement of surface material such as clay, sand, gravel and rocks. Landslides are one of the main destructive disasters in mountainous areas, which are activated due to the influence of earthquakes and rainfall.

Somagede District is one of the sub-districts in Banyumas Regency which has low, medium to high potential for landslides. The aims of this research are: 1) What is the Potential for Landslide Disaster in Somagede District. 2) How is Landslide Disaster Resilience in Somagede. To determine the sample using the slovin method (Sugiono, 2000), namely the researcher has determined the place or the respondent to aim at, in this study are community leaders around the landslide prone/affected location in Somagede District, Banyumas Regency. Somagede District has the potential for landslides at low, medium to high levels. Klinting Village has a high potential for landslides, while villages with moderate landslide potential are Kanding Village and those with low landslide potential are Kemawi, Piasa Kulon, Somagede and Tangerang Villages.

The results of the SWOT Analysis of Community Resilience (Resilience) in Somagede Sub-District are holding first aid simulations or training in accidents (first aid) to deal with disaster risk, forming volunteers and disaster risk reduction forums in the village. Establish or build disaster resilient villages and prepare facilities to reduce disaster risks such as EWS etc. Government agencies, especially village officials, need to supervise and socialize land use in landslide hazard areas. This is done to reduce the expansion of the landslide hazard area and reduce the level of vulnerability

Key Words: Landslide, Resilience, Potential.