

ABSTRAK

Azizah, Elia. 2018. *Meningkatkan Kemampuan Mitigasi Bencana Banjir Bandang Melalui Simulasi di RA Aisyah Desa Suci Kecamatan Panti Jember*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Anak Usia Dini, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Jember. Pembimbing: (1) Dr. Wahyu Dyah Laksmi Wardhani, M.Pd (2) Eriqa Pratiwi, M.Pd

Kata Kunci: mitigasi pada anak usia dini. banjir bandang. simulasi.

Kemampuan mitigasi terhadap bencana sangat penting untuk dipelajari khususnya oleh kelompok rawan bencana dan atau yang bertempat tinggal pada daerah rawan bencana. Proses mitigasi yang dimaksud adalah pada tahap evakuasi.

Masalah penelitian yang ingin dipecahkan adalah bagaimanakah simulasi dapat meningkatkan kemampuan mitigasi bencana banjir bandang di RA Aisyah Desa Suci, Kecamatan Panti Jember.

Penelitian bertujuan untuk mengetahui simulasi dapat meningkatkan kemampuan mitigasi banjir bandang pada anak. Penelitian dilaksanakan pada bulan April sampai Mei 2018 pada anak kelompok B semester II RA Aisyah Desa Suci tahun ajaran 2017/2018.

Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah metode observasi, tes dan wawancara. Data yang dikumpulkan berupa aktivitas anak selama kegiatan simulasi, hasil tes, hasil wawancara dengan anak dan guru kelompok B.

Berdasarkan hasil observasi, pra siklus penelitian menunjukkan hasil 13.3%. Setelah dilakukan tes pada pertemuan kedelapan mencapai 95% atau 19 anak, hanya ada 1 anak yang belum muncul. Hal ini berarti bahwa simulasi dapat meningkatkan kemampuan mitigasi pada anak di RA Aisyah Desa Suci.

ABSTRACT

Azizah, Elia. 2018. *Increase the Flash Flood Disaster Mitigation's Ability Through Simulation in RA Aisyah Suci Village, Panti Sub-district Jember City*. Thesis, Early Childhood Education Study Program, Faculty of Teacher Training and Education, Muhammadiyah University of Jember. Advisors: (1) Dr. Wahju Dyah Laksmi Wardhani, M.Pd (2) Eriqa Pratiwi, M.Pd

Keyword: mitigation in early childhood. flash flood. simulation.

Mitigation ability of disaster is very important to be known for especially by disaster prone group and or who live in the disaster prone area. Mitigation process which is meant in the evacuation step.

The research problem which want to be solved how could the simulation increase the ability of disaster mitigation of flash flood in RA Aisyah Suci Village, Panti Sub-district Jember City.

This research is intended to investigate the simulation could increase the flash flood mitigation ability of children. The research was done on April-May 2018 to students group B in RA Aisyah Suci Village, Panti Sub-district Jember City 2017/2018 academic years.

Based on the observation result, pre-cycle of the research showed 13.3%. after doing the test in the eight meeting it achieved 95% or 19 children, just one child did not achieved the target. It meant that the simulation could increase the mitigation ability of the children in RA Aisyah Suci Village.