



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SYIAH KUALA**  
**UPT. PERPUSTAKAAN**

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111  
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: [helpdesk.lib@unsyiah.ac.id](mailto:helpdesk.lib@unsyiah.ac.id)

---

## ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

### TITLE

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN KEPALA KELUARGA DENGAN TINGKAT KESIAPSIAGAAN BENCANA TSUNAMI DI DESA ALUE NAGA KECAMATAN SYIAH KUALA KOTA BANDA ACEH

### ABSTRACT

#### ABSTRAK

Tsunami pada Desember 2004, yang dipicu oleh gempa berkekuatan 9.0 SR di sebelah utara pulau Sumatra mengakibatkan kerugian yang sangat besar. Aceh merupakan daerah paling parah dengan korban tewas sebanyak 123.000 jiwa, 113.000 orang hilang, 406.000 orang kehilangan tempat tinggal. Faktor utama timbulnya banyak korban akibat bencana gempa bumi adalah kurangnya pengetahuan masyarakat tentang bencana dan kesiapan mereka dalam mengantisipasi bencana. Sekolah merupakan salah satu media transformasi ilmu pengetahuan yang paling efektif dalam menyerap dan mengaplikasikan pengetahuan kesiapan menghadapi bencana dengan menggunakan metode yang tepat dan benar. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan tingkat pendidikan formal dengan tingkat kesiapsiagaan dalam menghadapi bencana tsunami. Populasi penelitian ini 494 orang kepala keluarga dan terdapat jumlah sampel sebanyak 84 responden. Pengambilan sampel yang digunakan adalah non-probability sampling. Pengumpulan data menggunakan angket dengan wawancara terarah dan diolah dengan menggunakan statistik uji Kolmogorov Smirnov dengan hasil 55 responden (66%) memiliki kesiapsiagaan rendah dan tingkat pendidikan yang paling banyak adalah pendidikan dasar berjumlah 67 responden (80%). Kesimpulan dalam penelitian ini adalah terdapat pengaruh tingkat pendidikan dengan tingkat kesiapsiagaan kepala keluarga di Desa Alue Naga kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh dengan nilai  $p=0,000$  (p