

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. 2016. Penilaian Indeks Kerentanan Fisik Wilayah Pesisir Pantai Barat-Selatan Aceh. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Biringkanaya dalam Angka 2017. Makassar: Badan Pusat Statistik Makassar
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Makassar dalam Angka 2017. Makassar: Badan Pusat Statistik Makassar
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Mariso dalam Angka 2017. Makassar: Badan Pusat Statistik Makassar
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Tallo dalam Angka 2017. Makassar: Badan Pusat Statistik Makassar
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Tamalanrea dalam Angka 2017. Makassar: Badan Pusat Statistik Makassar
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Tamalate dalam Angka 2017. Makassar: Badan Pusat Statistik Makassar
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Ujung Pandang dalam Angka 2017. Makassar: Badan Pusat Statistik Makassar
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Ujung Tanah dalam Angka 2017. Makassar: Badan Pusat Statistik Makassar
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Wajo dalam Angka 2017. Makassar: Badan Pusat Statistik Makassar
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2017. "Dokumen Kajian Kerentanan Pesisir Kota Makassar". Makassar: BPBD
- Burton.I. 1996." *Adaptation to Climate Change in the Context of Sustainable Development and Equity*. Canada
- Danianti, Riski Putri dkk. 2015. Tingkat Kerentanan Masyarakat terhadap Bencana Banjir di Perumnas Tlogosari, Kota Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro
- Diposaptono, Subandono dkk. 2009. "Menyiasati Perubahan Iklim di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil". Bogor: Buku Ilmiah Populer.
- Doetsch, Jakob. 2015. " *Climate Change- Adaptation Action Plan and Vulnerability Assessment*". Belgrade: Secretariat for environmental protection
- Febriansyah 2012
- Fussel, H. 2007. " *Vulnerability A Generally Applicable Conceptual Framework for CC Research*. Global Environmental Change
- Hallegatte S.2009. Strategies to adapt to an uncertain climate change. *Global Environmental Change*
- Iqbal, Muhammad. Oekan. 2015. Kenaikan Muka Air laut dan Kerentanan Lingkungan Wilayah Pesisir Kabupaten Garut. Bandung: Pascasarjana universitas Padjajaran
- Putri, Suntoyo. 2016. *Shoreline Change In TUBan District, East Java Using eospasial and Digital Shoreline Analysis Sistem (DSAS) Technigue*.



- International Journal of Oceans and Oceanography*. Vol 2 (235-246). Research India Publications
- Kasim, F. 2012. Pendekatan Beberapa Metode dalam Monitoring Perubahan Garis Pantai Menggunakan Dataset Penginderaan Jauh Landsat dan SIG. *Jurnal Ilmiah Agropolitan Vol 5*. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo.
- Miladan, Nur. 2009. “Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Kota Semarang terhadap Perubahan Iklim”. Semarang: Universitas Diponegoro
- Ristianto. 2011. “ Kerentanan Wilayah Pesisir terhadap Kenaikan Muka Laut”. Jakarta: Universitas Indonesia
- Soares, M.a., A. Gagnon and R.M. Doherty. 2012. *Conceptual Element of Climate Change Vulnerability Assesment: A review. International Journal of Climate Change Strategis and Management*
- Smit, B., I. Burton, and J.T.K. Richard, 1999: The science of adaptation: a framework for assessment. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*.
- Smithers, J. and B. Smit, 1997: Human adaptation to climatic variability and change.
- Smith, J.B. and S.S. Lenhart, 1996: Climate change adaptation policy options.
- S m i t , B., I. Burton, R.J.T. Klein, and R. Street, 1999: The science of adaptation: a framework for assessment. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, 4, 199–213.
- Putuhena. 2011. Perubahan Iklim dan Resiko Bencana pada Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Pulau- Pulau Kecil* hal 287-298. National Greenhouse Gas Inventories Programme. IGES, Japan.
- Undang-Undang No. 24 Tahun 2007. Penanggulangan Bencana. Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- Undang-Undang No. 27 Tahun 2007. Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Departemen Dalam Negeri
- IPCC., 2006. IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. IPCC *Global Environmental Change*, 7(2), 129–146. *Climate Research*, 6(2), 193–201.
- UNFCCC. 2007. *Compedium of Method and Tools to Evaluate Impact of, and Vulnerability and Adaptation to, Climate Change, Bonn*: UNFCCC
- USAID, 2009. *Adapting to Coastal Climate Change ( A Guidbook for Development Planner)*. America: Coastal Reasearch Center



## *Curriculum Vitae*



### **Data Diri**

Nama Lengkap : Angelia Khairunnisa  
Alamat : Jl. Tun Abdul Razak Perum. Bumi Aroepala 1D/7  
Tempat/Tanggal Lahir : Unaaha, 21 Juli 1996  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Golongan Darah : A  
Email : [angeliakhairunnisa21@gmail.com](mailto:angeliakhairunnisa21@gmail.com)  
No. Telp : 085255505541  
Kebangsaan : Indonesia

### **Riwayat Pendidikan**

2015-sekarang :Mahasiswa Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota  
Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin  
2014-2015 :Mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia  
2011-2014 :SMAN 1 UNAAHA  
2008-2011 :SMPN 2 UNAAHA  
2002-2008 :SDN 2 UNAAHA



## Pengalaman Organisasi

1. Anggota OSIS SMAN 1 Unaaha Tahun 2012-2013
2. Anggota Welcome09 (*Worldwide Language Community Of Engineering 09*) SMFT-UH Tahun 2017-2018
3. Anggota BE (Badan Eksekutif) HMPWK SMFT-UH Divisi Keilmuan Tahun 2017-2018
4. Anggota CSR (*Campus Social Responsibility*) Tahun 2017-2019 Divisi Informasi dan Komunikasi
5. Anggota *Safety09 (Softball Engineering Community)* Tahun 2017-2018
6. *Ministry of Info and Public Relation Welcome09 (Worldwide Language Community Of Engineering 09)* SMFT-UH Tahun 2018-2019

## Pengalaman Bekerja

1. Kerja Praktek Profesi di PT. YODYA KARYA Makassar Tahun 2017

