

- [26] Kompas Online. Potensi El Nino Kuat Tahun 2014 (sains.kompas.com/read/2014/05/19/1302043/Ada.Potensi.El.Nino.Kuat.Akan.Meland.Indonesia). 2014.
- [27] Sudarto. Pemanfaatan dan Pengembangan Energi Angin untuk Proses Produksi Garam di Kawasan Timur Indonesia. *Jurnal Triton*. Vol. 7. 2011.
- [28] A.G. Ilahude and A. Nontji. Oceanografi Indonesia dan perubahan iklim global (El Nino dan La Nina). Makalah dipresentasikan dalam lokakarya “Kita dan Perubahan Iklim Global: Kasus El Nino dan La Nina “ Akademi Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta 18 -19 Mei 1999.
- [29] H. Syahbuddin and T.N. Wihendar. Rainfall Anomaly on 2010 – 2040 in Indonesia: Simulated by ARPEGE Climate Version 3.0. Model, Indonesian Agro climate and Hydrology research Institute. 2007.
- [30] D. Subarno, M. Yaniar, J. Purwanto, K. Multilaksono, and Wiweka. Perubahan Iklim dan Proyeksinya di DAS Cisangkuy Kabupaten Bandung. Seminar Nasional Pengarusutamaan Lingkungan Dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam : Tantangan Dalam Pembangunan Nasional, 6 November 2014.
- [31] Y. Y. Loo, L. Billa, and A. Singh. Effect of climate change on seasonal monsoon in Asia and its impact in the variability of monsoon rainfall in Southeast Asia. *Geoscience Frontier*. 2014. [Http://dx.doi.org/10.1016/j.gsf.2014.02.009](http://dx.doi.org/10.1016/j.gsf.2014.02.009)
- [32] K. Ruddle, E. Hviding, and R.E. Johannes. Marine resources management in the context of customary tenure. *Mar. Resour. Econ.* 7. 1992.
- [33] M.A. Marfai. *Bencana Banjir Rob, Studi Pendahuluan Banjir Pesisir Jakarta*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2013.
- [34] B. Triatmodjo. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: UGM. Press. 1999.
- [35] E.C.F. Bird and O.S.R. Ongkosongo. *Environmental Changes on The Coast of Indonesia*. Jepang: The United Nations University. 2005.
- [36] M.A. Marfai and L. King. Coastal Flood Management in Semarang, Indonesia. *Environmental Geology*, 55, 1507-1518. 2008. <http://dx.doi.org/10.1007/s00254-007-1101-3>
- [37] S. Maulana. *Pemodelan Spasial untuk prediksi luas geenangan banjir pasang laut di wilayah kepepesisiran kota Jakarta (Studi kasus: Kecamatan Tanjung Priok, Jakarta Utara)*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM. 2012.
- [38] Hardoyo, et al. *Strategi Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir Pasang Air Laut di Kota Pekalongan*. Yogyakarta: Percetakan Pohon Cahaya. 2011.
- [39] F. Numberi. *Perubahan Iklim: Implikasinya terhadap Kehidupan di Laut, Pesisir, dan Pulau-pulau Kecil*. Jakarta: Citrakreasi Indonesia. 2009.
- [40] Ministry of Environment. *Indonesia Climate Change Sectoral Roadmap*, ICCSR. Synthesis Report. Ministry of Environment. 2007.