

DAFTAR PUSTAKA

- Ahrens, D. 2007. *Meteorologi Today An Introduction To Weather, Climate and The Environment*. USA : Thompson Higher Education.
- Aleotti P. 2004. A Warning System for Rainfall-Induced Shallow Failures. *Engineering Geology*. Vol. 73 : 247-265.
- Anonim¹. 2000. “El Niño dan La Nina Tracing The Dance of Ocean and Atmosphere”. Diakses dari www.nationalacademies.org/opus/el_nino pada tanggal 3 Januari 2016.
- Anonim². 2006. *Prakiraan Musim Hujan Tahun 2006/2007 di Indonesia*. Jakarta : Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Anonim³. 2007. “Seputar Iklim dan Energi”. Diakses dari http://www.wwf.or.id/tentang_wwf/upaya_kami/iklim_dan_energi/solusikami/kampanye/powerswitch/spt_iklim/ pada tanggal 5 Agustus 2015 pukul 01:38 WIB.
- Anonim⁴. 2010. *What Are El Nino And La Nina Events?*. Diakses dari <http://www.bom.gov.au/climate/enso/history/ln-2010-12/ENSO-what.shtm> pada tanggal 5 Agustus 2015 pukul 01:41 WIB.
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2013. “Potensi Ancaman Bencana”. Diakses dari <http://bnpb.go.id/potensi-ancaman-bencana> pada tanggal 20 Maret 2016 pukul 03.10 WIB.

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2015. "Data Informasi Bencana Indonesia". Diakses dari <http://dibi.bnpb.go.id/data-bencana/lihat-data/> pada tanggal 20 Maret 2016 pukul 03.12 WIB.
- Blong, R.J. and Dunkerley, D.L. 1976. Landslides in the Razorback area, New South Wales, Australia. *Geogr. Ann.* Vol. 58A : 139–149.
- Boer, R. Notodipuro, K.A. and Las, I. 1999. *Prediction of daily rainfall characteristic from monthly climate indicate*. Paper presented at the second international conference on science and technology for the Assesment of Global Climate Change and Its impact on Indonesian Maritime Continent. 29 November-1 December 1999.
- Caine, N. 1980. The rainfall intensity–duration control of shallow landslides and debris flows. *Geografiska Annaler*. Vol. 62A : 23–27.
- Crosta G., 1998, Regionalization of Rainfall Thresholds: An Aid to Landslide Hazard Evaluation. *Environmental Geology*. Vol. 35: 131-145.
- Estiningtyas W., F. Ramadhani, Dan E. Aldrian. 2007. Analisis Korelasi Curah Hujan Dan Suhu Permukaan Laut Wilayah Indonesia, Serta Implikasinya Untuk Prakiraan Curah Hujan (Studi Kasus Kabupaten Cilacap). *Jurnal Agromet Indonesia*. Vol. 21 (2) : 46-60.
- Febryana dan Yahiko. 2014. "Apa Yang Dimaksud dengan Iklim Global?". Diakses dari <http://brainly.co.id/tugas/118533> pada tanggal 20 Maret 2016 pukul 14.01 WIB.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2012. *Tanah Longsor & Erosi : Kejadian dan Penanganan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Hasnawir. 2012. Intensitas Curah Hujan Memicu Tanah Longsor Dangkal di Sulawesi Selatan. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea. Vol. 1 No.1 : 62-73.

Kusumawati, Utami Diah. 2014. “Tragedi Banjarnegara, 108 Jiwa Tertimbun dalam 5 Menit”. Diakses dari <http://www.cnnindonesia.com/nasional/20141216071801-20-18367/tragedi-banjarnegara-108-jiwa-tertimbun-dalam-5-menit/> pada tanggal 5 Agustus 2015 pukul 00:51 WIB.

Liao, H.J., Ching J.Y., Lee W.F., dan Wei J. 2006. *Landslide along mountain roads in Taiwan*. In Tham L-G, Chau K-T (eds): Proceeding of the Seminar on The State-of-the practice of Geotechnical Engineering in Taiwan and Hong Kong. 20 Januari 2006. pp: 75-99.

Mawardi, Muhjidin. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Yogyakarta : Bursa Ilmu.

Muntohar, Setyo Agus. 2009. *Proposal Ambang Hujan Untuk Peringatan Dini Tanah Longsor*. Disampaikan pada Seminar/Workshop Application Research for Disaster and Humanitarian di Yogyakarta pada tanggal 19 Desember 2009.

Muntohar, Agus Setyo. 2010. *Tanah Longsor : Analisis, Prediksi, Mitigasi*. Yogyakarta : Omah Buku.

Satria, R.G.D. 2013. *Konsep Dasar dan Cara Praktis Belajar Analisa Statistik*. Yogyakarta : P.T. Global Byakta Waylaay.

- Sofian, I., Supangat, A., M.S., Fitriyanto, Kurniawan, R. 2011. *Memahami dan Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim Pada Pesisir dan Laut di Indonesia Bagian Timur*. Jurnal Meteorologi dan Geofisika. Vol. 12 (1) : 53-64.
- Sudira, Putu dan Tri Sudyastuti. 1999. *Klimatologi*. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Rusydy, Ibnu. 2015. "Longsor". Diakses dari <http://www.ibnurusydy.com/geo-bencana/longsor/> pada tanggal 5 Agustus 2015 pukul 02.05 WIB.
- Sarachik, E.S dan Cane, M.A. 2010. *The El-Nino Southern Oscillation Phenomenon*. USA : Cambridge University Press.
- Seyhan. Ersin. 1990. *Dasar - dasar Hidrologi*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Syaifullah, Djazim. 2010. *Kajian Sea Surface Temperature (SST), Southern Oscillation Index (SOI) dan Dipole Mode pada Kegiatan Penerapan Teknologi Modifikasi Cuaca di Provinsi Riau dan Sumatera Barat Juli – Agustus 2009*. Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca. Vol. 11 (1) : 1 – 7.