

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, A. P. 2013. *Banjir Landa Dusun Nasiri*. Artikel. Diakses dari Situs Harian Kompas Regional: <http://regional.kompas.com/read/2013/03/05/12470806/Banjir.Landa.Dusun.Nasiri#>. 19 Oktober 2016.
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada Univeristy Press. Yogyakarta.
- Chen, C. Y., dan W. L. Huang. 2013. *Land Use Change and Landslide Characteristics Analysis for Community-Based Disaster Mitigation*. Environmental Monitoring and Assessment. 185(5): 4125-4139. DOI 10.1007/s10661-012-2855-y
- Dahal, B. K., dan R. K. Dahal. 2017. *Landslide Hazard Map: Tool for Optimization of Low-Cost Mitigation*. Geoenvironmental Disasters. 4:8 DOI 10.1186/s40677-017-0071-3.
- Dangler, E. W., and S. A. El-Swaify. 1976. *Erosion of Selected Hawaii Soils by Simulated Rainfall*. Soil Science Society of America Journal. 40: 769-773
- Dariah, A., U. Haryati, dan T. Budhyastoro. 2010. Teknologi Konservasi Tanah Mekanik. Dalam *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Balai Penelitian Tanah. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Bogor.
- Dariah, A., H. Subagyo, C. Tafakresnanto, dan S. Marwanto. 2010. Kepekaan Tanah Terhadap Erosi. Dalam *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Balai Penelitian Tanah. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Bogor.
- Daswir. 2010. *Peran Seraiwangi Sebagai Tanaman Konservasi pada Pertanaman Kakao di Lahan Kritis*. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 22(2):117-128
- Forbes, K., dan J. Broadhead. 2011. *Forests and Landslides: The role of trees and forests in the prevention of landslides and rehabilitation of landslide-affected areas in Asia*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Regional Office for Asia and the Pacific. Bangkok.

- Gashaw, T., T. Tulu dan M. Argaw. 2017. *Erosion Risk Assessment for Prioritization of Conservation Measures in Geleda Watershed, Blue Nile Basin, Ethiopia*. Environmental Systems Research. 6:1 DOI 10.1186/s40068-016-0078-x.
- Hardiyatmo, H. C. 2012. *Tanah Longsor dan Erosi: Kejadian dan Penanganan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Mushthofa, A. 2015. *Simulasi Banjir Bandang untuk Sistem Peringatan Dini dan Peta Bahaya (Studi Kasus Bencana Banjir Bandang di Dusun Nasiri, Kecamatan Huamual, Kabupaten Seram Bagian Barat Tahun 2012)*. Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Paimin., I. B. Pramono, Purwanto, dan D. R. Indrawati. 2012. *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi. Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Bogor.
- Paimin., Sukresno, dan I. B. Pramono. 2009. *Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*. Tropenbos International Indonesia Programme. Balikpapan.
- Paimin., Sukresno, dan Purwanto. 2010. *Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS)*. Cetakan Kedua. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Kementerian Kehutanan. Bogor.
- Pardeshi, S. D., S. E. Autade dan S. S. Pardeshi. 2013. *Landslide Hazard Assessment: Recent Trends and Techniques*. SpringerPlus. 2(1):523.
- Pathak, D. 2016. *Knowledge Based Landslide Susceptibility Mapping in The Himalayas*. Geoenvironmental Disasters. 3:8 DOI 10.1186/s40677-016-0042-0.
- Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial Nomor: P.7/V-DAS/2011 Tentang *Petunjuk Teknis Sistim Standar Operasi Prosedur (SSOP) Penanggulangan Banjir Dan Tanah Longsor*. 20 Desember 2011. Direktorat Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial. Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- Peraturan Direktur Jenderal Planologi Kehutanan Nomor: P.1/VII-IPSDH/2015 Tentang *Pedoman Pemantauan Penutupan Lahan*. 26 Mei 2015. Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 22 /PRT/M/2007 Tentang *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*. 12 Juli 2007. Direktorat Jenderal Penataan Ruang. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. 1 Maret 2012. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 62. Jakarta.
- Priyono, S., N. Bahar, G. Labaik, Mudjohar, D. Arifin, dan H. Susilo. 2006. *Inventarisasi dan Evaluasi Mineral Non Logam di Daerah Kabupaten Buru dan Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku*. Proceeding Pemaparan Hasil-Hasil Kegiatan Lapangan dan Non Lapangan Tahun 2006. Pusat Sumber Daya Geologi. Badan Geologi. Kementerian energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung.
- Rachman, A., A. Dariah, S. H. Tala'ohu, dan U. Haryati. 2007. *Petunjuk Teknis Teknologi Pengendalian Longsor*. Badan Penelitian dan Pengembangan (Litbang) Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Saturi, S. 2012. *Banjir Maluku, Belasan Warga Tewas, 5.000-an Mengungsi*. Artikel. Diakses dari Situs Mongabay-Indonesia: <http://www.mongabay.co.id/2012/08/03/banjir-maluku-belasan-wargatewas-5-000-an-mengungsi/>. 19 Oktober 2016.
- Seta, A.K. 1991. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Kalam Mulia. Jakarta.
- Suprayogi, S., Ig. L. S. Purnama., dan D. Darmanto. 2015. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Supriyono, H., C. A. D. Koranto, dan A. Bale. 2009. *Buku Ajar Klasifikasi Tanah*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014 Tentang *Konservasi Tanah dan Air*. 17 Oktober 2014. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 299. Jakarta.
- Vadari, T., K. Subagyo, dan N. Sutrisno. 2010. Model Prediksi Erosi: Prinsip, Keunggulan, dan Keterbatasan. Dalam *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Balai Penelitian Tanah. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Bogor.
- Wahyuningrum, N., dan A. Bu. Supangat. 2016. *Identifikasi Tingkat Bahaya Longsor dengan Skala Data Berbeda untuk Perencanaan DAS Mikro Naruwan, Sub Das Keduang*. Majalah Ilmiah Globö. 18(2): 53-60.

Wolka K., H. Tadesse, E. Garedew dan Fantaw Y. 2015. *Soil Erosion Risk Assessment in The Chaleleka wetland watershed, Central Rift Valley of Ethiopia*. Environmental Systems Research. 4:5 DOI 10.1186/s40068-015-0030-5.