

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Stasiun Geofisika Kelas 1 Yogyakarta. 2017. *Suhu Udara, Jumlah Hujan, dan Hari Hujan per Bulan di D.I. Yogyakarta*. <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2017/08/02/23/suhu-udara-jumlah-hujan-dan-hari-hujan-per-bulan-di-d-iyogyakarta.html> (diakses pada Juli 2019).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2019. Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI). *Data Informasi Bencana Indonesia*. <https://bnpb.cloud/dibi/> (diakses pada Juni 2019).
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bantul. 2019. Kecamatan Dlingo dalam Angka 2019.
- Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Serayu-Opak-Oyo. 2020. *Curah Hujan Harian Stasiun Penakar Hujan Terong Maret 2019*. Yogyakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- British Geological Survey (BGS). 2014. *How does BGS classify landslides?*. http://www.bgs.ac.uk/landslides/how_does_bgs_classify_landslides.html (diakses pada Juni 2019).
- Da Silva, Jose Clementino. 2017. *Potensi Gerakan Tanah di Daerah Fatuahi dan Sekitarnya Kecamatan Cristo Rei Dili Timor Leste*. Yogyakarta: Thesis Program Studi Magister Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2006. *Pedoman Budidaya Kemiri (Aleurites moluccana Wild)*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Hardiyatmo, Harry Christady. 2012. *Tanah Longsor dan Erosi: Kejadian dan Penanganan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hadisusanto, Nugroho. 2010. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Media Utama.
- Highland, Lynn M. dan Peter Bobrowsky. 2008. *The Landslide Handbook – A Guide to Understanding Landslides*. Virginia: U.S. Geological Survey.
- Hudaedi, Dedi, Hariyadi, dan Syaiful Anwar. 2018. *Potensi Gamal (Gliricidia sepium) sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Studi Kasus: Kabupaten Manggarai Timur (NTT)*. *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, Vol. 3, No. 1, April 2018: 13-20
- Husein, Salahuddin dan Srijono. 2010. *Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Simposium Geologi Yogyakarta 23 Maret 2010.