

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Teknologi Budidaya Pisang Sebagai Metode Efektif Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani Miskin Di Lahan Marginal Kabupaten Lombok Timur*. Departemen Pertanian : NTB
- BAPPEDA NTB. 2012. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi NTB Tahun 2013 – 2018*. BAPPEDA : NTB
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Kecamatan Sambelia Dalam Angka 2013*. Badan Pusat Statistik : Lombok Timur
- Budi. 2012. *Laporan Situasi Banjir Bandang Rinjani, Desa Belanting, Kecamatan Sambelia, Kabupaten Lombok Timur, NTB*. Lembaga Penanggulangan Bencana Pimpinan Pusat Muhammadiyah : Yogyakarta
- Indrawati, Like. \_\_\_\_\_. *Materi Kuliah Penginderaan Jauh Sistem Gelombang Mikro*. Program Studi Penginderaan Jauh dan SIG. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kartasapoetra, A.G. 1998. *Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha untuk Merehabilitasinya*. Bina Aksara : Jakarta
- Legiarto, Ahad, Djoko Legono dan Haryono. 2007. *Mitigasi Bencana Aliran Debris Sungai Belanting Secara Non Struktural Desa Belanting Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur NTB*. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Marfai, Muh Aris. 2003. *Geomorfologi Dasar Program Diploma*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Irianto, Gatot. 2002. *Banjir Bandang: Penyebab Utama dan Upaya Antisipasinya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian : NTB
- Regariana, Cut Meurah. \_\_\_\_\_. *Atmosfer (Cuaca dan Iklim)*. SMU DKI. Jakarta : Erlangga
- Retnadi. 2012. *Materi Kuliah Penginderaan Jauh Dasar Jilid 1*. Program Studi Penginderaan Jauh dan SIG. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Rusidi, Ibnu. 2012. *Debris Flow (Banjir Bandang)*. Diakses pada

<http://www.ibnurusydy.com/geo-bencana/debris-flow-banjir-bandang/>

Selasa, 17 Maret 2015 pukul 15.32 WIB

Sakka, Risma, dan Paharuddin. 2014. *Analisis Spasial untuk Menentukan Zona Risiko Banjir Bandang Kabupaten Sinjai*. Program Studi Geofisika. Universitas Hasanudin. Makasar

Utomo, Adimas Putro, Sudarto dan Didik Suprayogo. 2014. *Estimasi Daerah Rawan Banjir Bandang Sub Daerah Aliran Sungai Sumber Brantas Kota Batu : Aplikasi Model Genriver dan Sistem Informasi Geografi*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang

Utomo, Bambang Budi dan Rima Dewi Supriharjo. 2012. *Pemintakatan Risiko Bencana Banjir Bandang di Kawasan Sepanjang Kali Sampean, Kabupaten Bondowoso*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya