

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2008. Kualitas Kontruksi Bangunan Mempunyai Arti Penting Dan Pengaruh Langsung Terhadap Kualitas Kehidupan. (online) (http://bsn.go.id/main/berita/berita_det/542/Kualitas-Konstruksi-Bangunan-Mempunyai-Arti-Penting-Dan-Pengaruh-Langsung-Terhadap-Kualitas-Kehidupan#.VNVqhnZbMY4), diakses 2 Juli 2014
- Bahilang's Blog, 2011. Klasifikasi Iklim. (online) ([https://bahilang.wordpress.com/tag/oldeman/Klasifikasi Iklim](https://bahilang.wordpress.com/tag/oldeman/Klasifikasi%20Iklim/)), diakses 2 Juli 2015
- BNPB, 2013. Info Bencana. Majalah.
- Eny Marlina. 2012. Prediksi Puting Beliung Di Kabupaten Maros. Skripsi : Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanudin Makasar.
- Eddy Hermanto, 2007. Antisipasi Angin Puting Beliung. (online) (<http://www.suaramerdeka.com/harian/0712/05/opi04.htm>), diakses 2 Juli 2014
- INSIST Program Keguruan Resiko Bencana, 2011. Puting Beliung Badai Alam Paling Merusak : Yogyakarta.
- Manik Tumiar Katarina. 2014. Klimatologi Dasar, Unsur Iklim Dan Proses Pembentukan Iklim. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Nawazir, 2012. Klasifikasi Bangunan. (online) (<http://id.shvoong.com/exact-sciences/architecture/2289660-klasifikasi-bangunan/>), diakses 2 Juli 2014
- Nurlambang, T., dkk. 2013. *Penanggulangan Bencana Cuaca Ekstrim di Indonesia*. Jurnal. Mataram: Prosiding Seminas Riset Kebencanaan.
- Rijal, Seftiawan Samsu. 2012. Analisis Kerusakan Permukiman Akibat Banjir Lahar Pasca Erupsi Gunungapi Merapi 2010 di Sebagian Kabupaten Magelang. Skripsi. Fakultas Geografi UMS: Surakarta.
- Sarif Hidayat, 2013. Kajian Bencana Puting Beliung Dengan Digital Geomorphology Model Di SuBoSuKoWonoSreTen. PKM-P

Sedayu, Agung. 2010. Rumahku Yang Tahan Gempa. Malang : UIN Malik Press

Sugiyono, 2011. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D.

Tjasyono, Bayong. 2004. Klimatologi. ITB

Winarsih, Tutik. 2010. *Asesmen Kekuatan struktur Bangunan Gedung*: Tesis