

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Ilmu Geografi. "Siklus Hidrologi: Pengertian, Tahapan, dan Macamnya".
<https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/hidrologi/siklus-hidrologi>. Diakses pada
27 Juni 2020 pukul 16.35 WIB
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. RBI : Risiko Bencana Indonesia.
Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Direktorat Pengurangan Risiko
Bencana, Jakarta.
- Cheng, Linyin, and Amir AghaKouchak. "Nonstationary precipitation intensity-duration-frequency curves for infrastructure design in a changing climate." *Scientific reports* 4 (2014): 7093.
- Chandra, R., Saha, U., & Mujumdar, P. P. (2015). Model and parameter uncertainty in IDF relationships under climate change. *Advances in Water Resources*, 79, 127-139.
- Skahill, B. E., AghaKouchak, A., Cheng, L., Byrd, A. R., & Kanney, J. (2016). Bayesian inference of nonstationary precipitation intensity-duration-frequency curves for infrastructure design. Coastal and Hydraulics Laboratory (US).
- Gunadi, B.J.A., A.L. Nugraha, dan A. Suprayogi. 2015. Aplikasi Pemetaan Multi Risiko Bencana di Kabupaten Banyumas Menggunakan Open Source Software GIS. *Jurnal Geodesi Undip*. 4:287-296.
- Linsley, Ray K. JR., Max A Kohler,.dkk. (1989). *Hidrologi untuk Insinyur*. Jakarta:Penerbit Erlangga
- Suripin. 2004. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Tuban : Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Tuban
- Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana