



## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2007): *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*, Gadjah Mada University Press, 21.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012): *Peraturan kepala BNPB no. 02 tahun 2012 tentang pedoman umum pengkajian risiko bencana*, Jakarta, 26. [https://bpba.acehprov.go.id/media/2022.09/perka\\_951.pdf](https://bpba.acehprov.go.id/media/2022.09/perka_951.pdf)
- Bashay, J. Y. (2017): *Pengaruh perubahan tata guna lahan terhadap hidrograf sungai (Studi Kasus Sungai Comal Hulu)*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Universitas Katolik Soegijapranata, 1-2. <http://repository.unika.ac.id/15925/1/12.12.0029%20Jordan%20Yusuf%20Bashay%20COVER.pdf>
- Brotowiryatmo, S. H. (1993): *Analisis hidrologi*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama, 89-103.
- Curah hujan Kota Semarang diperoleh dari situs internet: <https://semarangkota.bps.go.id/indicator/151/79/2/curah-hujan-kota-semarang.html>. Diunduh pada tanggal 10 Maret 2022, pukul 19.00 WIB.
- Fatahilah, M. (2013): Kajian keterpaduan pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) garang Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal Geografi*, 10 (2), 136-153, (DOI: <https://doi.org/10.15294/jg.v10i2.8058>).
- Gambar lokasi penelitian DAS Kaligarang diperoleh dari situs internet: <webgis.menlhk.go.id/8080/kemenhut/index.php/id/fitu/unduh>. Diunduh pada tanggal 3 Maret 2022, pukul 13.45 WIB.
- Gambar pembagian zona UTM Indonesia lengkap per provinsi dan kabupaten, diperoleh dari situs internet: <https://www.barnosud.com/2021/01/peta-pembagian-zona-utm-wilayah.html>. Diunduh pada 10 Maret 2022, pukul 12.45 WIB.
- Khotimah, N. (2008): *Diktat mata kuliah hidrologi (pgf – 208)*, Diktat, 1–76.
- Penyusunan profil Gender Kota Semarang Tahun 2020, diperoleh dari situs internet: <https://dp3a.semarangkota.go.id/storage/app/media/Profil%20Gender%202020/Profil%20Gender%202020.pdf>. Diunduh pada 21 Maret 2023, pukul 16.45 WIB.
- Priyanto, E. H. dan Nawiyanto. (2014): Banjir bandang di Kodya Semarang tahun 1990, *Jurnal Ilmu Sejarah*, 3 (2), 9-17. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/PB/article/view/1523/1244>
- Rahmani, R. N., Sobriyah, dan Wahyudi, A. H. (2016): Transformasi hujan harian ke hujan jam-jaman menggunakan metode mononobe dan pengalihragaman hujan aliran (Studi Kasus di DAS Tirtomoyo), *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 4 (1), 177, (ISSN 2723-4223). <https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/view/37126/24351>
- Soemarto, C. D. (1986): *Hidrologi teknik*, Jakarta : Erlangga, 31-35.
- Soewarno. (1995): *Aplikasi metode statistic untuk analisa jilid I*, Bandung : Novas, 71-92, 107-108, 116-119, 123-130, 141-149, 194-207, 220.



Tugas Akhir  
Pengaruh Perubahan Tata Guna  
Lahan Terhadap Hidrograf Banjir Di DAS Kaligarang

---

- Sosrodarsono, S., Takeda, K. (1977): *Bendungan tipe urugan*, Jakarta : PT. Pradnya Paramita, 30-32.
- Sosrodarsono, S., dan Takeda, K. (2003): *Hidrologi untuk pengairan*, Jakarta : PT. Pradnya Paramita, 7-8, 169-170.
- Suripin. (2003): *Sistem drainase kota yang berkelanjutan*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 223.
- Undang - Undang Nomor 24 Tahun 2007 Bab 1 Pasal 1 tentang *Penanggulangan Bencana*, 2.  
<https://peraturan.bpk.go.id/Download/29492/UU%20Nomor%2024%20Tahun%202007.pdf>
- Undang - Undang Nomor 41 Tahun 1999 Bab 1 Pasal 1 tentang *Kehutanan*, 2.  
<https://peraturan.bpk.go.id/Download/33873/UU%20Nomor%2041%20Tahun%201999.pdf>
- USACE. (2000): *Hydrologic modelling system HEC HMS technical reference manual*, US Army Corps of Engineer, 7, 37-38, 55-57, 114-118.
- USACE. (2002): *Hydrologic modeling system HEC-HMS 2002*, US Army Corps of Engineer, 4-5.
- Widayanti, R. (2010): Formulasi model perubahan tata guna lahan terhadap angkutan kota di Kota Depok, *Jurnal Tata Guna Lahan*, 1-10, (IOS1.INLIS000000000376263).  
[http://rina\\_widayanti.staff.gunadarma.ac.id/Publications/files/2148/Jurnal+Tata+Guna+Lahan.pdf](http://rina_widayanti.staff.gunadarma.ac.id/Publications/files/2148/Jurnal+Tata+Guna+Lahan.pdf)