

## DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Informasi Geospasial, (2011). *Peta Digital Elevation Model ( DEM ) Nasional*, <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/inageoportal/>. 13 April 2020.
2. Bedient, P.B., and Hubner, W.C., (1992). *Hydrology and Flooplain Analysis*. Halaman 469-476, AddisonWesley Publishing Co.: USA.
3. Cahyanti, Santikayasa. (2017). Analisis Sebaran Banjir Berdasarkan Skenario Periode Ulang Debit (studi kasus: sub DAS Citarum hilir). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*. 8(1):21-23.
4. Cameron, N.R, dkk, (1980). *The Geological Evalution of Northern Sumatera, Indonesia*, Petrol. Ass Proc. Nith Ann Convention IPA, Jakarta, page 149.
5. Hadiyanto & Deddy Amarullah, (1984). *Eksplorasi Pendahuluan Endapan Batubara di daerah Meulaboh – Aceh Barat, Sub.Eks.Batubara dan Gambut*, DSDM, tak diterbitkan.
6. Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia.
7. Hydrologic Engginering Center. (2010). HEC-RAS River Analysis System, Hydraulic Reference Manual, Version 4.1.0, January 2010. U.S. Army Cormps of Engginers, Davis, CA.
8. Kodoatie, J.R, (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
9. M. L. Anderson, Z. Q. Chen, M. L. Kavvas, and A. Feldman. "Coupling HEC-HMS with atmospheric models for the prediction of watershed *runoff*", Jt. Conf. Wateer Resour. Eng. Water. Plan. Manag. 2000 Build. Partnership, vol 104, no. 4, pp. 312-318, 2004, doi: 10.1062/40517(2000)135.
10. McCuen, R.H. (1998). *Hydrologic Analysis and Design*. 2<sup>nd</sup> edition. USA: Prentice Hall. New Jersey.

11. Nuzul, M., Achmad, M., A. S. Soma, (2021). Analisis Genangan Banjir Akibat Debit Puncak di DAS Baubau Menggunakan HEC-RAS dan GIS", *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*
12. Ponce, V.M.; Hawkins, R.H. R. (1996) *runoff* Curve Number: Has It Reached Maturity? *J. Hydrol. Eng. 1*, 11-19
13. Shi, W.; Wang, N. *An improved SCS-CN method incorporating slope, soil moisture, and storm duration factors for runoff prediction*. *Water* 2020, 12, 1335..
14. Soedarsono, Suyono dan Kensaku Takeda. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
15. Sudarto. (2009). Analisis pengaruh perubahan tata guna lahan terhadap peningkatan jumlah aliran permukaan (*Studi Kasus pada DAS Kali Gatak di Surakarta, Jawa Tengah*), Tesis. UNS, Solo.
16. Sudibyakto (1991). Analisis Sifat-sifat Hujan dan Pengaruhnya terhadap Respons Hidrologi Beberapa Sub DAS di DAS Kali Konto Hulu, Jawa Timur, *Disertasi*. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor