

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 2014, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Brotowiryatmo, S. H., 1985, *Hidrograf Satuan Sintetik GAMA*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Chow, V.T., Maidment, D.R., Mays, L.W., 1988, *Applied Hydrology*, Mc. Graw-Hill Book Company, Singapore.
- Harsanto, P., 2007, *Analisis Limpasan Langsung dengan Model Distribusi dan Komposit*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.
- Hoffmeister, G. dan Weisman, R.N., 1977, Accuracy of Synthetic Hydrographs Derived from Representative Basins, *Hydrological Sciences Bulletin*, 22(2), 297-312.
- Rapar, S. M. E., Mananoma, T., Wuisan, E. M., dan Binilang, Alex, 2014, Analisis Debit Banjir Sungai Tondano Menggunakan Metode HSS GAMA I dan HSS Limantara, *Jurnal Sipil Statik*, 2(1), 13-21.
- Robot, J. A., Mananoma, T., Wuisin, E. dan Tangkudung, H., 2014, Analisis Debit Banjir Sungai Ranoyapo Menggunakan Metode HSS GAMA-I Dan HSS Limantara, *Jurnal Sipil Statik*, 2(1), 1-12.
- Safarina, A.B., Salim, H.T., Hadihardaja, I.K. dan Kusuma, M.S.B., 2011, Clusterization of Synthetic Unit Hydrograph Methods Based on Watershed Characteristics, *International Journal of Civil & Environmental Engineering IJCEE-IJENS*, 11(6), 76-85.
- Salami, A. W., Solomon., Bilewu, O., Ayanshola, A. M., dan Oritola, S.F, 2009, Evaluation of synthetic unit hydrograph methods for the development of design storm hydrographs for Rivers in South-West, Nigeria, *Journal Of American Science*, 5(4), 23-32.
- Sarju., Widyasari, T. dan Acmad, N., 2015, Pemantauan Tinggi Genangan Sungai Code Menggunakan Metode Hidrograf Satuan Sintetik GAMA I dan Program HEC RAS, *Jurnal Teknik*, 5(1), 30-39.
- Sarminingsih, A., 2018, Pemilihan Metode Analisis Debit Banjir Rancangan Embung Coyo Kabupaten Grobogan, *Jurnal Presipitasi*, 15(1), 53-61.

- Sharma, S. B., Singh, A. K., dan Jain, A. O, 2015, Snyder Unit Hydrograph and GIS for Estimation of Flood for Un-Gauged Catchments in Lower Tapi Basin, India, *Hydrology Current Research*, 6(1), 1-10.
- Siby, E.P., Kawet, L., dan Halim, F., 2013, Studi Perbandingan Hidrograf Satuan Sintetik Pada Daerah Aliran Sungai Ranoyapo, *Jurnal Sipil Statik*, 1(4), 259-269.
- Triatmodjo, B., 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Tunas, I. G., Anwar, N., dan Lasminto, U., 2015, Kinerja HSS Snyder, Nakaysu dan GAMA I Pada DAS Terukur di Sulawesi Tengah, *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, 1(2), 105-114.