

DAFTAR PUSTAKA

- Asfar, S., Karim, M., Makkawaru, A. dan Okto, A., 2019, Analisis Aspek Linier Morfometrik Sub-DAS Lahundape Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Wilayah Kota Kendari, *Jurnal Rekayasa Geofisika Indonesia*, 1, 55-67.
- Budyanto, E., 2002, *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ARC VIEW GIS*, 1 ed, Andi, Yogyakarta.
- Choudhari, P.P., Nigam, G.K., Singh, S.K. dan Thakur, S., 2018, Morphometric Based Prioritization of Watershed for Groundwater Potential of Mula River Basin, Maharashtra, India, *Geology, Ecology, and Landscapes*, 2, 256-267.
- Farhan, Y., 2017, Morphometric Assessment of Wadi Wala watershed, Southern Jordan Using ASTER (DEM) and GIS, *Journal of Geographic Information System*, 9, 158-190.
- Indarto, Wahyuningsih, S., Usman, F. dan Rohman, L., 2008, Pembuatan jaringan sungai dan karakteristik topografi DAS dari DEM-Jatim, *Media Teknik Sipil*, 8, 99-108.
- Irwansyah, E., 2013, *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*, 1 ed, Digibooks, Yogyakarta.
- Iswari, M.Y. dan Angraini, K., 2018, Demnas: Model Digital Ketinggian Nasional Untuk Aplikasi Kepesisiran, *Oseana*, 43, 68-80.
- Jesuleye, I., Okeke, U., Atijosan, A., Badru, R., Adewoyin, J. dan Alaga, A., 2016, Morphometry assessment of Oba river basin and its implications for flood, *Journal of Geography Environment and Earth Science International*, 8, 1-10.
- Kahirun, La Baco, S. dan Hasani, U.O., 2017, Karakteristik Morfometri Menentukan Kondisi Hidrologi DAS Roraya, *Jurnal Ecogreen*, 3, 105-115.
- Lihawa, F., 2017, *Daerah Aliran Sungai Alo Erosi, Sedimentasi dan Longsoran*, 1 ed, Deepublish, Yogyakarta.
- Nadia, F., Fauzi, M. dan Sandhyavitri, A., 2015, Ekstraksi Morfometri Daerah Aliran Sungai (DAS) di Wilayah Kota Pekanbaru Untuk Analisis Hidrograf Satuan Sintetik, *Annual Civil Engineering Seminar*, Pekanbaru, 21 November 2015, 201-206.
- Nugraha, H. dan Cahyadi, A., 2012, Analisis Morfometri Menggunakan Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Sub DAS Prioritas (Studi Kasus Mitigasi Bencana Banjir Bandang di DAS Garang Jawa Tengah), *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, Yogyakarta, 30 Juni 2012, 22-28.
- Ormsby, T., Napoleon, E., Burke, R., Groessl, C. dan Bowden, L., 2004, *Getting to Know ArcGIS*, 2 ed, ESRI Press, California.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Purwanto, T.H., 2013, Ekstraksi Morfometri Daerah Aliran Sungai Dari Data Digital Surface Model (Studi Kasus Das Opak), <https://geo.ugm.ac.id/2013/05/30/ekstraksi-morfometri-daerah-aliran-sungai-dari-data-digital-surface-model-studi-kasus-das-opak/> (diakses pada 8 Mei 2020 pukul 06.03 WIB).

- Sobatnu, F., Irawan, F.A. dan Salim, A., 2017, Identifikasi dan Pemetaan Morfometri Daerah Aliran Sungai Martapura Menggunakan Teknologi GIS, *Jurnal Gradasi Sipil*, 1, 45-52.
- Sukristiyanti, Maria, R., Agustin, F. dan Sugianti, K., 2017, Analisis Morfometri DAS di Daerah Rentan Gerakan Tanah, *Seminar Nasional Geomatika*, Bogor, 14 November 2017, 307-316.
- Supangat, A.B., 2012, Karakteristik hidrologi berdasarkan parameter morfometri DAS di kawasan Taman Nasional Meru Betiri, *Jurnal penelitian hutan dan konservasi alam*, 9, 275-283.
- Vienstra, S., 2018, Geomorfologi dan Morfometri Daerah Aliran Sungai (DAS) Tinalah di Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 11, 21-28.
- Vittala, S.S., Govindaiah, S. dan Gowda, H.H., 2004, Morphometric Analysis of Sub-Watersheds in the Pavagada Area of Tumkur District, South India Using Remote Sensing and GIS Techniques, *Journal of the Indian Society of Remote Sensing*, 32, 351.