

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, A., Kusnama Dan B. Hermanto., (1998) . Peta Geologi Lembar Bogor Jawa, Skala 1:100.000. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Hilmi, F., & Haryanto, I. (2008). Pola Struktur Regional Jawa Barat. *Bulletin Of Scientific Contribution*, 6(1), 57-66.
- Howard, A. D., 1967. *Drainage Analysis In Geologic Interpretation: A Summation*. Aapg Bulletin, 51(11), 2246-2259.
- Nuryana, S. D., Triany, N., & Yudisatrio, M. H. (2021). Karakteristik Morfometri Daerah Aliran Sungai Cisadane Daerah Rumpin Dan Sekitarnya,
- Nuryana, S. D., Triany, N., & Yudisatrio, M. H. (2021). Karakteristik Morfometri Daerah Aliran Sungai Cisadane Daerah Rumpin Dan Sekitarnya, Bogor. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 6(2), 182-190.
- Setyanta, B., & Setiadi, I. (2010) . Pola Struktur Dan Geodinamika Cekungan Bula, Berdasarkan Anomali Gaya Berat. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 20 (1), 41-55.
- Soewarno. (1991) . Hidrologi: Pengukuran Dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri). Bandung: Nova.
- Strahler, A. N. 1952. *Hypsometric (Area-Altitude) Analysis Of Erosional Topology*. Geological Society Of America Bulletin, 63 (11)
- Sukiyah, E. (2017). Sistem Informasi Geografis Konsep Dan Aplikasinya Dalam Analisis Geomorfologi Kuantitatif. *Sistem Informasi*, 3(2).
- Thornbury, (1970). Principle Of Geomorfoogi. New York : John Willey And Sons, Inc. Bogor. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 6(2), 182-190.
- Triany, N., Nuryana, S. D., Adhitama, R., Guntoro, A., Yudisatrio, M. H., & Daned, R. H. (2021). Karakteristik Das Cisadane Berdasarkan Parameter Morfometri Di Daerah Rumpin–Ciseeng, Kabupaten Bogor Barat. *Petro: Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 10(3), 110-116.
- Turkandi, T., Sidarto, Agustiyanto, D.A. Dan M.M. Purbo Hadiwidjoyo, Peta Geologi Lembar Jakarta Dan Kepulauan Seribu, P3g, Bandung, 1992.
- Van Bemmelen, R. W., (1949). *The Geology Of Indonesia, Volume I.A. The Hague Martinus Nijhoff, Netherland*
- Verstappen, H.Th, (1983). Applied Geomophology. *Geomorphological Surveys For Environmental Development*. New York, El Sevier.

Yudistrio, M. H. (2019). Analisis Morfometri Dan Morfotektonik Untuk Menentukan Zonasi Tektonik Pada Sungai Cisadane Dan Sekitarnya, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten. Skripsi-2019.

Zuidam, R.A. Van, (1985). Aerial Photo-Interpretation In Terrain Analysis And Geomorphologic Mapping. Itc, Smits Publ., Enschede, The Hagu.