

DAFTAR PUSTAKA

- Bela, P.P.D., Nurhayati, dan Yulianto, E., 2020. *Uji Konsistensi Data Hujan dari Stasiun Hujan yang Berpengaruh di Wilayah Kota Pontianak*. Universitas Tanjungpura Pontianak. Vol. 7, No. 3.
- Bps.go.id, 2023. *Laju Pertumbuhan Penduduk (Persen)*. Jakarta. Badan Pusat Statistik. <<https://www.bps.go.id>> (diakses 28 Juni 2023).
- Creswell, John W. 2014. *Research design : qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. Singapura, Sage Publication.
- Databoks.katadata.co.id, 8 Juni 2023. *Ada 1,7 Ribu Bencana Alam di Indonesia hingga Awal Juni 2023, Mayoritas Banjir*. <<https://databoks.katadata.co.id>> (diakses 28 Juni 2023).
- Esri, 19 Oktober 2022, *Sentinel-2 10m land use/land cover time series of the world. Produced by Impact Observatory, Microsoft, and Esri*. < <https://www.arcgis.com>> (diakses 16 Oktober 2023)
- Harto Br, Br, 2009. *Hidrologi: Teori, Masalah, dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Jayadinata, Johara T. 2009. *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Koes, B. P. C., Gita, E. A. S., Razzaaq, M. A. G., Ravi, M. Y., dan Luthfi, M. A., 2022. *Surface Runoff Analysis Using SCS-CN Method in Summarecon Serpong Area*. INERSIA. Vol. 18, No. 2, E-ISSN: 2528-388X, hal. 94-103.
- News.detik.com, 9 Februari 2021. *195 Ha Sawah Terendam Banjir, Sungai Brukah Banjarnegara Perlu Dinormalisasi*. <<https://news.detik.com>> (diakses 28 Juni 2023).

- Noor, A. A. R., Adidarma, W. K., Adi, B. R., dan Windianita, K. November 2017. PENENTUAN HYDROLOGIC SOIL GROUP UNTUK PERHITUNGAN DEBIT BANJIR DI DAERAH ALIRAN SUNGAI BRANTAS HULU. *Jurnal Sumber Daya Air*. Vol. 13 No 2, halaman 69-82.
- Oak Ridge National Laboratory, 22 April 2020. *Global Hydrologic Soil Groups (HYSOGs250m) for Curve Number-Based Runoff Modeling*. < <https://daac.ornl.gov>> (diakses 16 Oktober 2023)
- Radarbanyumas.disway.id, 9 Februari 2021. *Sungai Brukah Kalibening Meluap, Lahan di Enam Desa Terendam*. <<https://radarbanyumas.disway.id>> (28 Juni 2023).
- Sri Harto Br. 1993, *Hidrograf Satuan Sintetik Gama I*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Pemerinta Pusat, Indonesia, 1960. *Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria*. Lembaran Negara No. 104 tahun 1960. Jakarta.
- Sebastian, L., 2008. *Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir*. Universitas Sriwidjaja Palembang.
- Ramli, Soehatman, 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Management)*. PT. Dian Rakyat. Jakarta.
- Triatmodjo, Bambang, 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wanielista, M., Kersten, R., dan Eaglin, R., 1996. *Hidrology : Water Quantity and Quality Control*. 2 nd. ISBN: 978-0-471-07259-1.
- Wayan, I Sutapa. 2005. *Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan Di Daerah Aliran Sungai Kodina*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu.

Wim, Vera Andiese. 2012. *Pengujian Metode Hidrograf Satuan Sintetik Gama I dalam Analisis Debit Banjir Rancangan DAS Bangga*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu

