

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Y., Sakti, A. N., Setiawan, A. M., & Christiano, N. 2015. Kalibrasi dan validasi hidrologi model SWAT di Sub DAS Wakung, Kabupaten Pemalang, Provinsi Jawa Tengah. Conference: Seminar Nasional Pengelolaan Pesisir Dan Daerah Aliran Sungai, April 2015, 217–223.
- Asra, R., Mappiasse, M. F., & Nurnawati, A. A. 2020. Penerapan Model CAMarkov Untuk Prediksi Perubahan. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5, 1–8.
- Asri, G.P; Yuwono, S.B; Banuwa, I. . 2014. Karakteristik Hidrologis Sub-DAS Way Anak Das Besai Kabupaten Lampung Barat. 156–165.
- Ayu Endarwati, M., Sigit Wicaksono, K., & Suprayogo, D. 2017. Infiltrasi Tanah Pada Inceptisol Lereng Gunung Kawi, Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 4(2), 2549–9793. <http://jtsl.ub.ac.id>
- Ayuba, S. R., & Budiprabowo, N. A. 2019. Analisis Ketersediaan Air Di Sub DAS Batu Layar Melalui Model Swat. *Jurnal Azimut*, 2(2), 116. <https://doi.org/10.31317/jaz.v2i2.482>
- Chandra, T. O., Suryadi, E. U., & Fayedra, A. D. AL. 2021. Perbedaan Laju Infiltrasi Lahan Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) Di Kecamatan Mandor Kalimantan Barat. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 10(4), 1–17. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/jspe.v10i4.50175>.
- Febrianti, I., Ridwan, I., & Nurlina. 2018. Model SWAT (Soil And Water Assessment Tool ) Untuk Analisis Erosi dan Sedimentasi di Catchment Area Sungai Besar Kabupaten Banjar. *Jurnal Fisika FLUX*, 15, 20–25.
- Irsyad, F. 2011. Analisis Debit Sungai Cidanau dengan Aplikasi Swat. Tesis. Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Kementerian Kehutanan. 2014. *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.61/Menhet-II/2014 Tentang Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Kementerian Kehutanan RI. Jakarta.
- Kiranaratri, A. H., Simarmata, N., & Hidayat, D. 2019. Analisis Potensi Bencana Banjir Hilir Daerah Aliran Sungai Way Kuripan Kota Bandar Lampung. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 13(2), 147–152.
- Neitsch, S.L, J.G Arnold, J.R Kiniry, R. Srinivasan dan J.R Williams. 2004. Soil and Water Assessment Tool Input/Output File Documentation Version 2005. Texas Water Resources Institute.
- Nulhakim, Lukman; Handiani, Di. N. 2023. Penggunaan Peta Tutupan Lahan Untuk Prediksi Debit Sungai Di Daerah Aliran Sungai ( DAS ) Ciwulan. 997–1002.
- Pattipeilohy, W. J., Amalia, A., Rakhim, R., Klimatologi, S., & Selatan, M. 2021. Verifikasi Prakiraan Curah Hujan Bulanan Menggunakan Ecmwf Dan Arima Di Papua Barat. *Jurnal Widya Climage*, 3(2), 32–40.
- Prakasa, R. M. A., Manfarizah, & Basri, H. 2021. Kajian Laju Infiltrasi pada Berbagai Penggunaan Lahan dan Jenis Tanah di Kecamatan Blang Jeurango (Study of Infiltration Rate On Various Land Use and Soil Types in Blang Jeurango District) Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Syia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 254–262. [www.jim.unsyiah.ac.id/JFP](http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP)
- Purnama, D., Tjoneng, A., & Suriyanti, S. 2022. Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Kelayakan Ekonomi Tanaman Kedelai Di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 6(1), 22–29. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v6i1.171>

- Rau, M., Pandjaitan, N., & Sapei, A. 2015. Analisis Debit Sungai Dengan Menggunakan Model SWAT pada DAS Cipasauran, Banten. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 3(2), 113–120. <https://doi.org/?????????MWHS ?????????????>
- Rosdiana, Agus, F., & Kridalaksana, A. H. 2015. Sistem Informasi Geografi Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps Api. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 38–46.
- Staddal, I., Haridjaja, O., & Hidayat, Y. 2016. Analisis Debit Aliran Sungai DAS Bila Sulawesi Selatan. *Jurnal Sumber Daya Air*, Vol.12 No. 2, 117-130.
- Sunardi. 2016. Analisis Koefisien Aliran Dan Koefisien Regim Sungai sebagai Parameter Penilaian Kekritisian Das (Studi Kasus. DAS Babak) [Universitas Mataram].<http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/7904%0Ahttp://eprints.unram.ac.id/7904/1/SUNARDI%20F1A109058.pdf>.
- Susetyaningsih, A. 2012. Pengaturan Penggunaan Lahan Di Daerah Hulu DAS Cimanuk Sebagai Upaya Optimalisasi Pemanfaatan Sumberdaya Air. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 10(01), 6. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.10-01.107>
- Try, N., Fitria, Manalu, F., Rustini, T., & Wahyuningsih, Y. 2022. Pembelajaran Mitigasi Bencana Banjir Terhadap Siswa Sekolah Dasar. *Didaktik : Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang*, 8(1), 290–302. <https://doi.org/10.36989/didaktik.v8i1.270>.
- Utama, L., & Naumar, A. 2015. Kajian Kerentanan Kawasan Berpotensi Banjir Bandang dan Mitigasi Bencana pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Batang Kurranji Kota Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 9(1), 21–28.
- Utomo, D. P., Suprayogi, I., & Fauzi, M. 2020. Kalibrasi Model Soil & Water Assesment Tool (SWAT) Untuk Pengelolaan Sub DAS Tapung Kiri. *Aptek*, 12(2), 147–155. <http://journal.upp.ac.id/index.php/aptek/article/view/388>
- William, Shalah Dina Devy, Sakdillah Sakdillah, Agus Winarno, & Albertus Juvensius Pontus. 2024. Evaluasi Mine Dewatering Terhadap SUMP4 Menggunakan Pompa MF420 EXHV & MF210 MV PT. Indomining Sangasanga Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Globe: Publikasi Ilmu Teknik, Teknologi Kebumian, Ilmu Perkapalan*, 2(2), 01–15. <https://doi.org/10.61132/globe.v2i2.244>.
- Yulianto, U. 2022. Kajian Limpasan Permukaan (Run Off) pada Daerah Aliran Sungai Cidurian di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ismetek*, 14(1), 1–5.