

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. F., Mahendra, M. S., & Suyasa, I. W. B. (2015). Pemetaan Kualitas Air Tanah Di Desa Dauh Puri Kaja Kota Denpasar. *Ecotrophic: Journal of Environmental Science*, 6(2), 77–80.
- Alauddin, M. (2021). *Jenis Sedimen Dasar Dan Laju Sedimentasi Di Muara Sungai Padolo, Muara Sungai Melayu Dan Pelabuhan Kota Bima (Teluk Bima)*.
- Anasiru, R. H. (2016). Spatial Analysis In The Classification Of Critical Land In The Sub-Basin Of Langge Gorontalo. *Jurnal Informatika Pertanian*, 25(2), 261–272. <https://repository.its.ac.id/72342/1/3612100033-undergraduatetheses-.pdf>
- Asrori, M. K. (2021). Pemetaan Kualitas Air Sungai Di Surabaya. *Jurnal Envirotek*, 13(2), 41–47. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i2.127>
- Basuki, I. (2011). Formulasi Pemantauan Partisipatif Kualitas Lahan dan Air Untuk Program Penatagunaan Lahan di Laos. *Bogor, Hal, December*. https://www.researchgate.net/profile/Syaiful-Anwar/publication/317252829_Formulasi_Pemantauan_Partisipatif_Kualitas_Lahan_dan_Air_untuk_Program_Penatagunaan_Lahan_di_Laos/links/592e696a45851553b655e4c1/Formulasi-Pemantauan-Partisipatif-Kualitas-Lahandan-
- Fatoni, M., Muryani, C., & Nugraha, S. (2018). Studi Agihan Salinitas Airtanah Dangkal Di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *GeoEco*, 4(1), 39–43. <https://doi.org/10.20961/ge.v4i1.19182>
- Finamore, P. da S., Kós, R. S., Corrêa, J. C. F., D, Collange Grecco, L. A., De Freitas, T. B., Satie, J., Bagne, E., Oliveira, C. S. C. S., De Souza, D. R., Penede, F. L., Duarte, N. de A. C. A. C. D. A. C., Grecco, L. A. C. A. C.,

- Oliveira, C. S. C. S., Batista, K. G., Lopes, P. de O. B., Serradilha, S. M., Souza, G. A. F. de, Bella, G. P., ... Dodson, J. (2021). No Title امين. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), 2021.
<https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750>
<https://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728>
<https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766>
<https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076>
- Kerja, L., & Variabel, S. (2012). *Februari 2012, volume 4 nomor 1.* 4(4), 19–30.
- Mardhia, D., & Abdullah, V. (2018). Studi Analisis Kualitas Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 182–189.
<https://doi.org/10.29303/jbt.v18i2.860>
- Nursaini, D., & Harahap, A. (2022). Kualitas Air Sungai. *BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 5(1), 312–321.
<https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i1.3519>
- Ramadianto, A., & Gunawan, T. (2014). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Kualitas Air Di Waduk Jatiluhur, Kabupaten Purwakarta, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(3), 1–10.
- Saidah, A., Indah, P., Dan, P., Wilayah, P., Pascasarjana, S., & Hasanuddin, U. (2021). *Strategi pengelolaan sungai jeneberang di wilayah kabupaten gowa provinsi sulawesi selatan berdasarkan analisis daya tampung beban pencemaran.*
Undip.Ac.Id. https://docpak.undip.ac.id/id/eprint/508/2/peer_presipitasi_9_2.pdf
- Udianto, F., Kriswandana, F., & . R. (2022). Pemetaan Kualitas Air Sungai Di Kawasan Industri Ngingas Sidoarjo Dijinjau Dari Parameter Bod Dan Tss Tahun 2021. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 2(1), 31–35.
<https://doi.org/10.36568/hisan.v2i1.4>
- Yuliastuti, E. (2019). Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. *Tesis*, 1–103.
<https://eprints.undip.ac.id/31570/>



LAMPIRAN

Dokumentasi Pengambilan Sampel



Optimization Software:
www.balesio.com