

DAFTAR PUSTAKA

- Abbaspour, K.C., Vaghefi, S.A., & Srinivasan, R. (2018). A guideline for successful calibration and uncertainty analysis for SWAT applications. *Environmental Modelling & Software*, 110, 258–276.
- Arsyad, S., Nugroho, K., & Sutrisno, S. (2017). Evaluasi Pengaruh Tutupan Lahan terhadap Laju Erosi di DAS Batanghari. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 19(1), 25–34.
- Apriani, R., Suprayogo, D., & Darmawan, D. (2020). Analisis Laju Erosi dan Arah Konservasi Tanah di DAS Musi. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 44(2), 137–146.
- BPDAS Saddang. (2020). Laporan Tahunan Kondisi DAS Saddang. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- BSN. (2010). Klasifikasi Penutupan/Penggunaan Lahan (SNI 7645:2010). Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Bappenas. (2020). RPJMN 2020–2024: Strategi Ketahanan Pangan dan Lahan.
- Departemen Kehutanan. (2009). *Petunjuk teknis konservasi tanah dan air*. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial.
- Congalton, R. G., & Green, K. (2019). Assessing the accuracy of remotely sensed data: Principles and practices (3rd ed.). CRC Press.
- Congalton, R. G., & Green, K. (2009). Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices (2nd ed.). CRC Press.
- Congalton, R. G. (1991). A review of assessing the accuracy of classifications of remotely sensed data. *Remote Sensing of Environment*, 37(1), 35–46. [https://doi.org/10.1016/0034-4257\(91\)90048-B](https://doi.org/10.1016/0034-4257(91)90048-B)
- FAO. (2011). The State of the World's Land and Water Resources for Food and Agriculture (SOLAW). Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- FAO. (2017). Agroforestry for Sustainable Land Use. Food and Agriculture Organization.
- Footy, G. M. (2020). Explaining the confusion matrix in remote sensing classification. *Remote Sensing of Environment*, 239, 111690. <https://doi.org/10.1016/j.rse.2019.111690>
- Giri, C. (2012). **Remote Sensing of Land Use and Land Cover: Principles and Applications**. CRC Press.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2019). Pedoman Rehabilitasi Hutan dan Lahan.

- Landis, J.R. & Koch, G.G. (1977). *The measurement of observer agreement for categorical data*. *Biometrics*, **33**(1), 159–174. <https://doi.org/10.2307/2529310>
- Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation* (7th ed.). Wiley.
- Lestari, S., & Andayani, A. (2019). Evaluasi Tingkat Erosi Menggunakan Metode USLE di DAS Opak. *Jurnal Geografi dan Pengelolaan Sumber Daya*, **6**(1), 33–42.
- Mishra, S.K. & Singh, V.P. (2003). *Soil Conservation Service Curve Number (SCS-CN) Methodology*. Springer.
- Morgan, R. P. C. (2005). *Soil Erosion and Conservation* (3rd ed.). Blackwell Publishing.
- Neitsch, S.L., Arnold, J.G., Kiniry, J.R., & Williams, J.R. (2011). *Soil and Water Assessment Tool: Theoretical Documentation Version 2009*. Texas Water Resources Institute.
- Permen PUPR No. 5/PRT/M/2015. Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau
- Putra, A.S., & Haryono, E. (2021). Estimasi Laju Erosi Menggunakan Pendekatan SIG di DAS Way Seputih. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **19**(1), 87–96.
- Siregar, F.A., Ritung, S., & Subagyo, H. (2015). *Penggunaan Data Penginderaan Jauh untuk Klasifikasi Penutupan Lahan pada Skala Menengah*. *Jurnal Tanah dan Iklim*, **39**(1), 29–38.
- Situmorang, P., Harahap, F., & Nasution, A. (2021). Evaluasi Perubahan Tutupan Lahan dalam Upaya Rehabilitasi Hutan dan Lahan di DAS Asahan. *Jurnal Penelitian Kehutanan*, **18**(3), 120–130.
- Sitorus, S.R., & Simanjuntak, D.T. (2020). Estimasi Laju Erosi Menggunakan Model USLE di DAS Citarum Hulu. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, **12**(2), 112–121.
- Syahrul, I., Hasanuddin, H., & Nurdin, M. (2018). Analisis Kelas Bahaya Erosi Berdasarkan Karakteristik Lahan dan Kemiringan di DAS Jeneberang. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, **7**(2), 101–110.
- Utomo, W. H., & Arsyad, S. (2020). *Konservasi tanah dan air*. IPB Press.
- Wicaksono, P., Nugroho, T., & Hadi, F. (2019). Land Use Change Analysis and Its Implication on Watershed Management in Serayu Watershed. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, **6**(2), 85–93.
- Yulianti, N., & Nugroho, A. (2020). Analisis Perubahan Tutupan Lahan dan Dampaknya terhadap Daya Dukung Lingkungan di DAS Progo Hulu. *Jurnal Geografi Indonesia*, **12**(1), 45–52.