

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpers, W. dan Melsheimer, C. 2004. Rainfall. Synthetic Aperture Radar Marine Users, Manual US Dept. Of Commerce. NOAA, 355377 hal.
- Arsyad, S., A. Pryanto dan L. I. Nasution. 1985. Pengembangan Daerah Aliran Sungai. Lokakarya Pengembangan Program Study Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arsyad S. 2006. Konservasi Tanah dan Air. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Arsyad S. 2010. Pengawetan Tanah dan Air. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung (BPDASHL) Serayu Opak Progo. 2017. Rencana Tahunan Rehabilitasi Hutan dan Lahan. Yogyakarta
- Brooks, K. N., H. M. Gregersen, A. L. Lundgren, R. M. Quinn dan D. W. Rose, 1989. Watershed Management Project Planning, Monitoring, and Evaluation: A Manual for The ASEAN Region. University of Minnesota, St. Paul, Minnesota 215 hal.
- Davie T. 2008. Fundamentals of Hidrology, Second edition. London, New York : Routledge Taylor & Francis Group.
- Diyono. 2001. Kajian Kualitas Interpretasi Citra Gabungan untuk Mendeteksi Perubahan Liputan Lahan. Tesis Magister : Program Studi Teknik Geodesi. Institut Teknologi Bandung.
- Ellis, E. 2013. Land-use and Land-cover Change. Publikasi dalam <http://eearth.org/view/article/154143>

- Emiyati. 2012. Hydrologic Response Unit (HRU) dan Debit Daerah Aliran Cirasea. Tesis : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia.
- Grigg N. 1996. Water Resourcess Management: Principles, Regulations and cases. Mc. Graw – Hill.
- IPCC. 2007. Appendix I : Glossary. IPCC Report 2007.
- IPCC. 2011. AR4 SYR Synthesis Report Annexes. IPCC Report 2011.
- Kodoatie, R. J. dan R. Syarief. 2008. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu, Ed. Kedua. Yogyakarta (ID) : CV. Andi Offset.
- Kumar, P.S., Rishi, H. 2013. Simulation of rainfall runoff using SCS and RRL (Case Study Tadepalli Mandal). International Journal of Engineering Research and General Science. 1(1),1-11.
- Mishra S. K. dan V. Singh. 2003. Soil Conservation Service Curve Number (SCS-CN) Methodology. Springer – Science + Business Media. B. V.
- Murtiono U. H. 2001. Pengukuran dan Perhitungan Parameter Morfometri DAS. BTP DAS. Surakarta.
- Paimin, I. B. Pramono, Purwanto, dan D. R. Indrawati. 2012. Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi (P3KR). Bogor. Indonesia.
- Purwanto, Sukresno, dan Paimin. 2016. Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS). Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi (P3KR). Bogor. Indonesia.
- Seyhan E. 1990. Dasar-dasar Hidrologi. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sosrodarsono S. dan K. Takeda. 2003. Hidrologi untuk Pengairan. Tokyo : Association for International Technical Promotion.

- Strahler A. N. 1964. Quantitative Geomorphology of Drainage Basins and Channel Network; Handbook of Applied Hydrology. McGraw – Hill Book Cooperation. New York.
- Suprayogi, S. 2014. Analisis Identifikasi Degradasi Lingkungan Studi Kasus: Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Siklus Hidrologi dan Laju Sedimentasi. Final Assignment Paper of Environmental Health and Degradation. Magister Manajemen Lingkungan UGM.
- Trewartha, G. T. dan L. H. Horn. 1995. Pengantar Iklim. Gajah Mada University Press. Jakarta.
- U.S. Geological Survey. 2014. Water Science Banks. Publikasi dalam <http://water.usgs.gov/edu/watercyclestreamflow.html>
- Victor, M. 1972. National Engineering Handbook Section 4 : Hydrology. USDA – Natural Resources Conservation Service.
- Vinutha, D.N., dan Janardhana, M. R. 2014. Morphometry of The Payaswini Watershed, Coorg District, Karnataka, India, Using Remote Sensing and GIS Technique. International Journal of Innovative Research in Science. Engineering and Technology
- Vittala, S.S., Govindaiah, S., and Gowda, H.H. 2004. Morphometry Analysis of Sub-Watersheds in The Pavagada Area of Tumkur District, South India, Using Remote Sensing and GIS Technique. Journal of The Indian Society of Remote sensing