

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2000, “*HEC HMS Technical Reference Manual*”. Hydrologic Engineering Centre US Army Corps of Engineers.
- Anton, P. 2014. ‘Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)’, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3), pp. 1–14.
- Bennett, B., Devanand, A., Culley, S., Westra, S., Guo, D., & Maier, H. R. 2021. Amodelling framework and R-package for evaluating system performance under hydroclimate variability and change. *139*(February).
- Brown, C., Wilby, R.L., 2012. An alternate approach to assessing climate risks. *Eos, Transactions American Geophysical Union* 93, 401–402.
- Broderick, C., Murphy, C., Wilby, R. L., Matthews, T., Prudhomme, C., & Adamson,M. 2019. Using a Scenario-Neutral Framework to Avoid Potential Maladaptation to Future Flood Risk. *Water Resources Research*. <https://doi.org/10.1029/2018WR023623>
- Di, A.H. *et al*. 2020. ‘Analisa Perbandingan Penentuan Debit Rencana’
- Davis, CANugroho, H. 2010. Aplikasi Hidrologi. Jogja Mediautama. Malang
- Fuady, Z. and Azizah, C. 2008. ‘Tinjauan Daerah Aliran Sungai Sebagai Sistem Ekologi Dan Manajemen Daerah Aliran Sungai’, *Lentera*, 6, pp. 1–10.
- Harsoyo, B. 2010. ‘Review Modeling Hidrologi Das Di Indonesia’, *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 11(1), p. 41. Available at: <https://doi.org/10.29122/jstmc.v11i1.2179>.
- Hatmoko, W., Triweko, R.W. and Yudianto, D. (2012) ‘Sistem Pendukung Keputusan untuk Perencanaan Alokasi Air secara Partisipatoris pada Suatu Wilayah Sungai’, *Jurnal Teknik Hidraulik Puslitbang Sumber Daya Air-Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia*, 1(3), pp. 71–86.
- IPCC, 2012: Glossary of terms. In: Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance Climate Change Adaptation [Field, C.B., V.

- Barros, T.F. Stocker, D. Qin, D.J. Dokken, K.L. Ebi, M.D. Mastrandrea, K.J. Mach, G.-K. Plattner, S.K. Allen, M. Tignor, and P.M. Midgley (eds.)]. A Special Report of Working Groups I and II of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). Cambridge University Press, Cambridge, UK, and New York, NY, USA, pp. 555–564.
- Julia, H. 2014. ‘Optimasi Model Hidrologi Mock Daerah Tangkapan Air Waduk Sempor’, *Jurnal Agrium*, 18(3), pp. 219–227.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2004. *Perubahan Iklim Global*. Diakses dari <http://climatechange.menlh.go.id> pada tanggal 9 Oktober 2022.
- Sari, I.K., Limantara, L.M. and Priyantoro, D. 2012. ‘Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean’, *Jurnal Teknik Pengairan*, 2(1), pp. 29–41.
- Soemarto, C.D., 1987, Hidrologi Teknik. Usaha Nasional. Surabaya.
- Sri Harto Br. 1993. *Analisis Hidrologi*. PT Gramedia, Jakarta.
- Sri Harto Br. 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Sri Harto Br. 2003. *Analisis Hidrologi*. PT Gramedia, Jakarta.
- Stasiun, H. and Pasir, D. (2021) ‘JICE Kalibrasi Model Soil Moisture Accounting dengan Software’, 01(01), pp. 13–21.
- Suroso (2006) ‘Kajian kapasitas sungai logawa dalam menampung debit banjir menggunakan program hec ras’, *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), pp. 88–92.
- Suwarno, S. 2020. *Analisis Potensi Bencana Alam Longsorlahan*. Available at: [http://digital.library.ump.ac.id/886/2/FULL\\_TEXT - BUKU ANALISIS POTENSI BENCANA ALAM LONGSORLAHAN.pdf](http://digital.library.ump.ac.id/886/2/FULL_TEXT - BUKU ANALISIS POTENSI BENCANA ALAM LONGSORLAHAN.pdf).
- Suwarno dan Sutomo. 2014. Analisis Kerawanan longsorlahan untuk penggunaan lahan berkelanjutan di Sub-DAS logawa Kabupaten Banyumas. Makalah untuk Seminar Nasional 23 agustus 2014. UMP. Purwokerto
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air.

UPN Yogyakarta Penyusunan Wilayah Zonasi Pertambangan Sepanjang Sungai Logawa, Laporan Akhir Proyek, Dinas Pengairan Pertambangan dan Energi, Kabupaten Banyumas, Purwokerto.2002

