



DAFTAR PUSTAKA

- Ar Ridlo, B.Z., 2013. Pemodelan Aliran Debris 1 Dimensi dengan Metode Elemen Hingga Eulerian dan Lagrangian. Universitas Gadjah Mada.
- BMKG, 2024. BMKG: Waspada Bencana Hidrometeorologi, La Nina Berlangsung Hingga April 2025! [online]. Available from: <https://www.bmkg.go.id/siaran-pers/bmkg-waspada-bencana-hidrometeorologi-la-nina-berlangsung-hingga-april-2025> [Diakses 4 Feb 2025].
- Gibson, S. dan Sánchez, A., 2020. HEC-RAS 6.0: Mud and Debris Manuals.
- Jones, D. dan Brischke, C.B.T.-P. of B.B.M., ed., 2017. 5 - Performance of the bio-based materials. Woodhead Publishing, 249–333.
- Khaldirian, M.F., 2021. Pengembangan Model Aliran Lahar Dua Dimensi Berbasis Lagrangian Method. Universitas Gadjah Mada.
- Li, B., 2025. Experimental Investigation into the Number of Phases in Debris Flows.
- Qurrota'aina, R., 2024. Pengembangan Kondisi Batas Simulasi Aliran Debris 1 Dimensi Model Elemen Hingga Lagrangian. Universitas Gadjah Mada.
- Rahardjo, A.P., 2017. Bahan Ajar Kuliah Metode Elemen Hingga.
- Sobriyah, 1990. Model Matematik Aliran Debris. Universitas Gadjah Mada.
- Triatmodjo, B., 2018. *Metode Numerik*. Yogyakarta: Beta Offset.