



## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, D, R., Dkk. 2020. Pengaruh Akumulasi Sedimen Pada Saluran Irigasi Terhadap Prioritas Rehabilitasi Konstruksi (Studi Kasus D.I. Leuwikuya Kab. Bandung & Kab. Bandung Barat). Pascasarjana Universitas Sangga Buana Bandung.
- Anggi Hermawan & Erwin Nur Afiato, 2021. ANALISIS ANGKUTAN SEDIMEN DASAR (BED LOAD) PADA SALURAN IRIGASI MATARAM YOGYAKARTA
- Asdak, C. 2014. Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai. UGM PRESS. Yogyakarta.
- Ayuna, W. (2016). Analisa Pengendalian Sedimen di Daerah Irigasi Perkotaan Kab. Batubara (Studi Kasus).
- Basak, N. N., 1999. Irrigation Engineering. Tata Mc-Graw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi
- Cananonica L. 2013. Memahami Hidraulika. Bandung. CV Angkasa.
- Chow, Ven Te, Phd., Hidrolika Saluran Terbuka. Penerbit Erlangga, Jakarta, 1992.
- Harianja, J. A., & Gunawan, S. 2007. Tinjauan energi spesifik akibat penyempitan pada saluran terbuka. 30–46.
- Hendar Pangestu & Helmi Haki, 2013. Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin, Malang : Universitas Brawijaya
- Kious, W. J., 1994. This dynamic earth: *the story of plate tectonics*. U.S. Geological Survey. United States
- Mardjiko, P., 1987. Transpor sedimen. PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Maricar F. & Lopa R.T., 2013. Studi Perilaku Bangunan Pengendali Sedimen Yang Berwawasan Lingkungan, Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Ningsih Surya, Faiz Isma, Ellida Novita Lydia., 2020. Studi Angkutan Sedimen Layang (Suspended Load) Di Estuari Kuala Langsa. Universitas Samudra.
- Pallu M.S. 2012. Teori Dasar Angkutan Sedimen Di Dalam Saluran Terbuka. Makassar. CV. Telaga Zamzam.
- Putro, Haryono., Dkk, 2013. Variasi Koefisien Kekasaran Manning (n) pada Flume Akrilik pada Variasi Kemiringan Saluran dan Debit Aliran. Jurnal MKTS
- Rifa'i, H. A., Dkk. 2022. Pengaruh Debit Aliran Terhadap Debit Sedimen Di Saluran Sekunder 1 Daerah Irigasi Sidarahayu Kecamatan Purwadadi Kota Banjar. Casuarina: Environmental Engineering Journal.
- Rusman, Yamsir., Dkk 2015. Analisis Pergerakan Sedimen Pada Saluran Dengan Beberapa Variasi Kemiringan. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Sitanala Arsyad. 2010. Konservasi Air dan Tanah. IPB Press. Bogor. Indonesia. 12-13
- Sucipto & Nur Q. 2004. Analisis Gerusan Lokal di Hilir Bed Protection . Semarang : Universitas Negeri Semarang.



- Sucipto. 2008. Kajian Sedimentasi Disungai Kaligarang dalam upaya pengolaan Daerah Aliran Sungai Kaligarang – Semarang, Semarang. Pascasarjana Universitas Diponegoro
- Sudira, I Wayan., Dkk 2013. Analisis Angkutan Sedimen Pada Sungai Mansahan, Media Engineering
- Sulaiman, A. R., 2015. ANALISIS LAJU SEDIMENTASI PADA SALURAN IRIGASI DAERAH IRIGASI SANREGO KECAMATAN KAHU KABUPATEN BONE PROVINSI SULAWESI SELATAN
- Syamsuddin, G. H., Dkk 2019. Pengaruh Kekasaran Saluran terhadap Kecepatan Aliran. Makassar : Universitas Hasanuddin
- Syamsuddin, G. H., Pallu, M. S., Maricar, F., & Bakri, B. (2025). Analysis of the Seasonal Change on the Sediment Transport in the Primary Channel of Saddang Irrigation Area. *Enggining, Technology & Applied Science Research*, 15(1), 20138–20143.
- Triatmodjo B. 1993. Hidraulika I. Yogyakarta. Beta Offset.
- Triatmodjo B. 2008. Hidraulika II. Yogyakarta. Beta Offset.
- Udin, U., Khamid, A., Taufiq, M., Denny Apriliano, D., & Imron. (2021). Optimasi Debit Air Saluran Irigasi pada Bendung Sungapan Kecamatan Pemalang Studi Kasus Saluran Induk Simangu 844,74 Ha. *Infratech Building Journal (IJB)*, 2(1), 42–48.
- Wibowo Rarie Yudi, 2012, Abrasi dan Sedimentasi, Surabaya : Universitas Hang Tuah.