

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, T. P., 2010. *Kajian Sedimentasi Muara Sungai Pekalongan Provinsi Jawa Tengah*. Tesis. Yogyakarta: Univeritas Gadjah Mada.
- Baskoro, W. A., 2009. *Kajian Pengaruh Pembangunan Jetty Terhadap Kapasitas Sungai Muara Way Kuripan Kota Bandar Lampung*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- BBWS Serayu Opak, 2021. *Rapat Koordinasi Persiapan Pekerjaan Pemasangan Jetty Sisi Barat*, Yogyakarta: Kementerian PUPR.
- Chomsul, M., 2009. *Kajian Perbaikan Muara Sungai Cokroyasan Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Gaotama, I. N., 2020. *Kajian Efektifitas Bangunan Jetty Muara Sungai Jangkok di Kota Mataram*. Tesis. Mataram: Universitas Mataram.
- Google Earth Pro 7.3.6.9345, 2017. *Muara Sungai Bogowonto 7°53'53.80"S 110° 1'54.96"E*,
eye alt 2.77 km. [Online]
Available at: <https://www.google.com/earth/index.html>
[Accessed 25 Mei 2023].
- Harto, S., 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia.
- Hermawan, A., & Afiato, E. N., 2021. Analisis Angkutan Sedimen Dasar (Bed Load) pada Saluran Irigasi Mataram Yogyakarta. *Teknisia*, pp. 20-30.
- Hydrologic Engineering Center (HEC), 2020. *HEC-RAS Sedimen Transport User's Manual*. Davis, CA: US Army Corps of Engineers.
- Hydrologic Engineering Center (HEC), 2021. *HEC-RAS River Analysis System Hydraulic Reference Manual*. Davis, CA: US Army Corps of Engineers.
- Hydrologic Engineering Center (HEC), 2021. *HEC-RAS River Analysis System User's Manual*. Davis, CA: US Army Corps of Engineers.
- Istiarto, 2014. *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS.*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- KSO PT. Bumi Karsa - PT. Brantas Abipraya, 2020. *Shop Drawing Jetty Sisi Barat*. Yogyakarta: Kementerian PUPR.
- KSO PT. Virama Karya - PT. Indra Karya, 2019. *Laporan Penunjang Hidrologi, Hidrolika, dan Hidro-Oceanografi*. Yogyakarta: s.n.
- KSO PT. Wijaya Karya - PT. Aneka Dharma Persada, 2022. *Shop Drawing Adendum 06 Jetty Sisi Timur*. Yogyakarta: Kementerian PUPR.
- KSO PT. Virama Karya-PT. Indra Karya, 2019. *Potongan Melintang Sungai Bogowonto*, Yogyakarta: Kementerian PUPR.



- Nandiwardhana, D., 2010. *Kajian Kemampuan Debit Sungai Progo dalam Menggerus Tumpukan Sedimen di Daerah Muara dengan Program HEC RAS 4.1.0*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Prhyuono, E., 2011. *Pengaruh Konstruksi Jetty Terhadap Elevasi Muka Air di Sungai Rejoso Sekitar Muara, Kabupaten Pasuruan, Indonesia*. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Siregar, B. F. N., Isma, F., & Lydia, E. N., 2020. Studi Angkutan Sedimen Dasar (Bed Load) Pada Estuari Kuala Langsa. *Jurnal Media Teknik Sipil Samudra*, pp. 1-6.
- Sri Harto, B., 2009. *Hidrologi: Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.
- Suroso, A., 2014. *belajarsipil.com*. [Online]
Available at: <https://www.belajarsipil.com/2014/03/16/hidograf-satuan-metode-nakayasu/>
[Accessed 16 Mei 2023].
- Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan (Cetakan Kedua)*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B., 2016. *Teknik Pantai (Cetakan Kedelapan)*. Yogyakarta: Beta Offset.