

DAFTAR PUSTAKA

- Fajrianto, I. A. (2017). *Pemodelan Pola Hidrodinamika dan Sedimentasi Pada Daerah Penambangan Pasir Laut di Kabupaten Serang Banten*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Husrin, S., & Prihantono, J. (2014). *Penambangan Pasir Laut*. Jakarta: IPB Press.
- Kementerian Pekerjaan Umum, Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian Direktorat Jenderal Sumber Daya Air (2019). *Unit Hidrologi dan Kualitas Air*.
- Kumala, Y. E. 2018. *Teknik Sungai*. Bandung: Unpar Press.
- Kusumawati, L. (2008). *Penambangan Pasir Laut di Kabupaten Serang*. Jogjakarta.
- Purnama, E. A, Hariadi., & Saputro., S. (2015). *Pengaruh Arus, Pasang Surut dan Debit Sungai Terhadap Distribusi Sedimen Tersuspensi di Perairan Muara Sungai Ciberes Cirebon*. Semarang: Jurnal Oseanografi Universitas Diponegoro.
- Prasetyo, D. dkk. 2015. *Kajian Penanganan Sedimentasi Sungai Banjir Kanal Barat Kota Semarang*. Teknik Pengairan Universitas Brawijaya Malang.
- Qomariyah, L., & Yuwono. (2016). *Analisa Hubungan antara Pasang Surut Air Laut dengan Sedimentasi yang Terbentuk*. Surabaya: Jurnal Teknik ITS, 1.
- Ramdhani, A.R. dkk. 2014. *Studi Penerapan Metode Flow Duration Curve Majemuk Untuk Perhitungan Energi Pembangkit Listrik Tenaga Air Tipe Run off River di Sungai Konang Kabupaten Trenggalek*. Teknik Pengairan Universitas Brawijaya Malang.
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wardhana, N. P. (2015). *Analisis Transpor Sedimen Sungai Opak dengan Menggunakan Program HEC-RAS 4.1.0*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Widayati, C. S. 2009. *Komparisasi Beberapa Metode Estimasi Kesalahan Pengukuran*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Lembaga Penjamin Mutu Pendidikan DIY.
- Wigati, R., Soedarsono., & Ananda., Y. (2018). *Analisa Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1 (Studi Kasus Sub DAS Ciujung Hulu HM 0+00 sampai dengan HM 45+00)*. Banten: Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.