

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Risyah, 2007. *Pengaruh Kedalaman Aliran Terhadap Perilaku Gerusan Lokal di Sekitar Abutmen Jembatan*. (Tugas Akhir) Fakultas Teknik Jurusan Sipil, Universitas Negeri Semarang.
- Breusers, H.N.C., 1977, "**Local Scour Around Cylindrical Piers**",
- Breusers, H.N.C., and Raudkivi A.J., 1991, "**Scouring**", Hydraulic Cahya, Yuni S. Daties. 2012. *Kajian Perubahan Pola Gerusan pada Tikungan Sungai Akibat Penambahan Debit*. (Tugas Akhir) Jurusan Sipil, Universitas Hsanuddin.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Tata cara pengukuran pola aliran pada model fisik*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2015). *Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus dan Pelampung*. Badan Standardisasi Nasional. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air, 2010. Standar Kriteria Perencanaan KP-03 Saluarn, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
- Hanifah, Annie. dan Endarwin. (2011). *Analisis Intensitas Curah Hujan Wilayah Bandung Pada Awal 2010*. Jurnal Meteorologi dan Geofisika Volume 12 nomer 2. Bandung.
- Hanwar, S., 1999, Gerusan Lokal di Sekitar Abutmen Jembatan, Tesis S2 Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Hoffmans, G.J.C.M.and Verheij, 1997, Scour Manual, A.A. Balkema, Rotterdam.
- Natakusumah,Dantje K. Hatmoko, Waluyo. dan Harlan Dhemi. (2011). *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*. Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Teknik Sipil Volume 18 nomer 3. Bandung.
- Oktaviana, Heryna, 2008. *Pengaruh Kontraksi Penampang Pilar Terhadap Gerusan Lokal*. (Tugas Akhir) Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Indonesia.

- Raudkivi, A.J. and Ettema, R., 1982, Scour at Bridge Piers, Third Congress of the Asian and Pacific Division of the International Association for Hydraulic Research IAHR, pp. 277-285, Bandung. Journal Hydraulic Research No.15, pp. 211-252.
- Santoso, 2004. *Pengaruh Konfigurasi Krib pada Belokan Sungai dengan Sudut Belokan 90°*. (Tugas Akhir) Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro Semarang.
- Structures Design Manual, A.A. Balkema, Rotterdam, The Netherlands.
- Triatmojo, Bambang, 1993, ***Hidraulika I***, Yogyakarta :Beta Offset.
- Triatmojo, Bambang, 1993, ***Hidraulika II***, Yogyakarta : Beta Offset.
- Triatmodjo, Bambang, 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Ukiman, 2006. Studi Konfigurasi Dasar Saluran Di Tikungan 90° Teknik Sipil Universitas Dponegoro
- Usman, K.O. (2014) *Analisis Sedimentasi pada Muara Sungai Komering Kota Palembang*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Wibowo, Hari. (2013) *Analisis Perubahan Geometri Penampang Sungai Menggunakan HED-6 untuk Menaksir Debit Sedimen pada Sungai Citanduy di Jawa Barat*. Jurnal Ilmu dan Terapan Bidang Teknik Sipil Volume 19 nomer 2. Pontianak