

DAFTAR PUSTAKA

- Triatmodjo, B. 1999. Teknik Pantai. Penerbit BETA OFFSET, Edisi Pertama, Yogyakarta
- N Yuwono . 1994. Perancangan Bangunan Jetty, Laboratorium Hidraulika dan Hidrologi. PAUIT-UGM, Yogyakarta.
- Pipkin, B.W. 1977. Laboratory Exercise In Oceanography. W.H Freeman and Company. San Fransisco.
- Gross, M. G.(1990). Oceanography ; A View of Earth Prentice Hall, Inc. Englewood Cliff. New Jersey
- Pettijohn, F. J. 1975. *Sedimentary Rocks*. Harper and Row Limited. New York
- Setiyono, Heryoso.1996. Kamus Oseanografi. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Poerbandono, and Eka Djunarsjah. Survei Hidrografi. Bandung: Refika Aditama, 2005
- Dyer, K.R. 1986. *Coastal and Estuarine Sediment Dynamics. A Wiley – Interscience Publication*. John Wiley & Sons Ltd
- USACE. 1998. *Hydrologic Engineering Center*
- Folk, R. L. (1974). *Petrology of the sedimentary rocks. In Geomorphology (Texas at A)*. Company Austin, Department of Geological Sciences.
- Allen, R. C. and D. Gomery. (1985). *Film History: Theory and Practice*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Putra, I. B. G. et al. (2016). “Analisis Sedimentasi pada Saluran Utama Bendung Jangkok”. Jurnal Spektrum Sipil, Vol. 3, No. 2. pp. 208-214.
- Afiato, E.N. (2016). “Distribusi Kecepatan Aliran dan Konsentrasi Sedimen Suspensi pada Aliran Tidak Seragam (Studi Kasus Saluran Mataram Yogyakarta)”. Tesis. Universitas Gadjah Mada.

- Maini, M. (2016). "Distribusi Konsentrasi Sedimen Suspensi pada Belokan Saluran Terbuka Tampang Trapesium (Studi Kasus Saluran Mataram Yogyakarta)". Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Trimble, S. W. (1997). "Contribution Contribution of Stream Channel Erosion to Sediment Yield from an Urbanizing Watershed". *Journal Science*, Vol. 278.
- Bengen, D. G., 2002. Ekosistem dan Sumber Daya Pesisir dan Laut serta Pengelolaan Terpadu dan Berkelanjutan. Makalah Prosiding Pelatihan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu. PKSSPL – IPB. Bogor
- Koesnandar, R.T. dan H. Sigit, 2007. Kajian Degradasi Lahan dan Air di Daerah Aliran Sungai Sengata, Kalimantan Timur. Diakses dari Jurnal fakultas Kehutanan.repository.ac.id. Tanggal 10 Maret 2017.
- Soemarto, CD, 1993, Hidrologi Teknik, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Salwati. 2004. Kajian Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Respon Hidrologi Sub DAS Cilalawi DAS Citarum, Jawa Barat Menggunakan Model AGNPS [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Hardwinarto, S. 1996. Water Quality Observation at Karang Mumus Watershed in Samarinda, East Kalimantan. GFG-Refort No. 13 Indonesian-Germany Forestry Project (IGFP). Samarinda.
- Komar, P.D. 1998. Beach Proseses and Sedimentation, 2nd Ed. Prince Hall. New Jersey. 539p.
- Supriadi, A., S. Widada, dan H. Setiyono. 2014. Pemetaan Batimetri Untuk Alur Pelayaran Pelabuhan Penyeberangan Mororejo Kabupaten Kendal. *Jurnal OCE UNDIP*. 3 (2):32.
- Rositasari, R., dan S.K. Rahayu. 1994. Sifat Sifat Estuari dan Pengolahannya. *Jurnal Oseana*, 3: 21-31.
- Triatmodjo, B. 2011. Teknik Pantai. Beta Offset. Yogyakarta. 370 hlm.
- Wright, L.D, and A.D. Short. 1984. Morphodynamic Variability of Surf Zones and Beaches : A Synthe. *Jurnal Marine Geology*. 56: 93-118.
- Tejakususma, I.G. 2005. Geologi Lingkungan Estuaria, *Jurnal Alami*. 10 (3).

LAMPIRAN

A. Dokumentasi Lapangan (Pengambilan Sampel)





B. Dokumentasi Pengujian Laboratorium



