

DAFTAR PUSTAKA

- Bilad, M. S., 2014, “Pengaruh Interval Pencuplikan Data Pasang Surut Terhadap Konstanta Harmonik Pasang Surut (Studi Kasus Data Pasut Sadeng)”. *Skripsi*. Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chang, C., 2004, *Application of a GPS-Based Method to Tidal Datum Transfer*, pp15-20.
- Devi Hari Putri, E., 2012, “Pengembangan Pantai Glagah Sebagai Objek Wisata Daerah Kulon Progo Yogyakarta”, http://lppm3.bsi.ac.id/jurnal/index.php/khasanah_ilmu/article/viewFile/297/235 (diakses tgl 22 November 2016)
- Hadi, I M. S., 2016, “Analisis Perubahan Kondisi Pasang Surut Laut dengan Menggunakan Model Pasang Surut Global dan Regional (Studi Kasus di Perairan Selatan Jawa, Indonesia)”. *Skripsi*. Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Herdia R, A., 2016, “Penentuan Datum Pasang Surut di Pelabuhan Sadeng”. *Skripsi*, Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- ICSM PCTMSL, 2011, “*Australian Tides Manual Special Publication No.9*”, *Intergovernmental Committee on Surveying & Mapping/Permanent Committee on Tides and Mean Sea Level*, Australia.
- Poerbandono, 2005, *Survei Hidrografi*, Bandung: Refika Aditama.
- Purwaningsih, Y., 2013, “Hitungan Muka Surutan Peta dengan Metode Transfer Datum, Interpolasi Linier, dan Interpolasi Kuadrat Terkecil”, *Skripsi*, Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahman, A., 2011, “Penentuan Muka Surutan Peta dengan Data Pasang Surut 15 Piantan dan 29 Piantan di Cilacap”, *Skripsi*, Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Samuel, 2012, “Penentuan Chart Datum pada Sungai yang Dipengaruhi Pasang Surut”, *Skripsi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Soeprapto, I., 2001, *Survei Hidrografi*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Triatmodjo, B., 2012, *Perencanaan Bangunan Pantai*, Yogyakarta: Beta Offset.
- Widjajanti, N., 2011, *Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.