

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, F. W., 2003, Analisis Banjir Rob Di Kecamatan Semarang Utara dan Kecamatan Semarang Timur pada Saat Pasang Tertingg, *Skripsi*, Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Arief, L.N., Purnama, B.S., dan Trias, A., 2012, Pemetaan Risiko Bencana Banjir Rob Kota Semarang: *Proceeding of The 1st Conference on Geospatial Information Science and Engineering*.
- Asrini, Luh Juni. 2012, Regresi Semiparametrik Deret Fourier, *Prosiding Seminar Nasional FMIPA Universitas Negeri Surabaya*, hal.77-80, 24 November 2012.
- BNPB, 2012, *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*, No 2, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta.
- Budiantara, I.N., 2009, Spline dalam Regresi Nonparametrik dan Semiparametrik: Sebuah Pemodelan Statistika Masa Kini dan Masa Mendatang, *Seminar Nasional FMIPA Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*, 9-28
- Dahuri, R. 2002. Pengaruh Global Warming terhadap Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. *Seminar Nasional Pengaruh Global Warming terhadap Pesisir dan Pulau Kecil Ditinjau dari Kenaikan Muka Air Laut dan Banjir*. Jakarta
- Eubank, R.L., 1988, *Nonparametric Regression and Spline Smoothing Second*, CRC Press.
- Eubank, R. 1999. *Nonparametric Regression and Spline Smoothing 2nd Edition*. Marcel Dekker. New York.
- Fiatussholikhah, A., 2014, Model Regresi Spline Untuk Data Tinggi Gelombang Pasang Surut Di Semarang, *Skripsi*, Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Hardle, W. 1994. *Applied Nonparametric Regression*. New York: Cambrige University Press
- IPCC . 2001. *Special Reports on Emission Scenario*
- Kurniawan, L., 2003, Kajian Banjir Rob di Kota Semarang (Kasus: Dadapsari), *Alami*, Vol.8, No.2: 54-59

- Nurjanah, F., 2015, Model Regresi Nonparametrik Dengan Pendekatan Deret Fourier Pada Pola Data Curah Hujan Di Kota Semarang, *Skripsi*, Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Prahutama, A., 2013, Model Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan deret Fourier pada Kasus Tingkat Pengangguran Terbuka di Jawa Timur, *In Prosiding Seminar Nasional Statistika Universitas Diponegoro 2013*.
- Sarbidi, 2002. Pengaruh Rob pada Pemukiman Pantai (kasus Semarang). Prosiding Kerugian pada Bangunan dan Kawasan Akibat Kenaikan Muka Air Laut pada Kota-kota Pantai Di Indonesia, Jakarta
- Tempo. 2013. Hadapi Rob Pemkot Semarang Kewalahan. [https:// nasional.tempo.co/read/news/2013/06/04/058485767/hadapi-rob-pemkot-semarang-kewalahan](https://nasional.tempo.co/read/news/2013/06/04/058485767/hadapi-rob-pemkot-semarang-kewalahan). 15 Maret 2017.
- Tripena, A., dan Budiantara, I.N. 2006. *Fourier Estimator in Nonparametric Regression. International Conference On Natural and Applied Natural Scienes. Ahmad Dahlan University. Yogyakarta*
- Utami, T. W., dan Nur, I. M. 2013. Pemodelan Pasang Surut Air Laut Di Kota Semarang Dengan Pendekatan Regresi Nonparametrik Polinomial Lokal Kernel.
- _, dan _, 2016, Pendekatan Regresi Nonparametrik Deret Fourier Untuk Pemodelan Dan Prediksi Pasang Surut Air Laut Di Kota Semarang.
- Wu, H. dan Zhang, J.T. 2006. *Nonparametric Regression Methods for Longitudinal Data Analysis*, A John-Wiley and Son Inc. Publication, New Jersey.