

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, S., 2014. *Analisis Spasial Kerentanan Pesisir Jakarta Utara terhadap Banjir Pasang (Rob) Akibat Kenaikan Muka Air Laut*. Bogor: Institute Pertanian Bogor.
- Azwar, S., 2015. Signifikan Atau Sangat Signifikan?. *Buletin Psikologi*, Juni.13(1).
- Banna, F. S., 2014. *Pengaruh Periodik Pergerakan Bumi, Bulan dan Matahari terhadap Konstanta Pasang Surut dan MSL (Studi Kasus Stasiun Pasang Surut Surabaya, Jawa Timur)*. Skripsi penyunt. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bureau of Meteorology Australia, 2012. *The Indian Ocean Dipole (IOD)*. [Online]
Tersedia di: <http://www.bom.gov.au/climate/enso/history/In-2010-12/IOD-what.shtml> [Diakses 13 Februari 2019].
- Boon, J. D., 2011. *Secrets of the Tide: Tide and Tidal Current Analysis and Applications, Storm Surges and Sea Level Trends*. New Delhi: Woodhead Publishing Limited.
- Dahl, K. A., Fitzpatrick, M. F. & Spanger-Siegfried, E., 2017. Sea level rise drives increased tidal flooding frequency at tide gauges along the U.S. East and Gulf Coasts: Projections for 2030 and. *PLoS ONE*, 12(2).
- De Jong, C. D., Lachapelle, G., Skone, S. & Elema, I. A., 2002. *Hydrography*. Netherland: Delft University Press.
- Fairbridge, R. W. & Krebs, O. A., 1962. Sea Level and the Southern Oscillation. *Geophysical Journal of the Royal Astronomical Society*, 6(4), pp. 532-545.
- Ghilani, C. D. & Wolf, P. R., 2006. *Adjustment Computations Spatial Data Analysis 4th Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc..
- Ghozali, I., 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hidayat, R. & Lin, M. M., 2018. *2050, Jakarta Utara 'tenggelam': Semua yang perlu Anda ketahui*. [Online]
Tersedia di: <https://www.bbc.com/indonesia/resources/idx-3928e4ca-f33b-4657-aa35-98eb5987f74e> [Diakses 17 Desember 2018].
- Ilahude, A. G. & Nontji, A., 1999. *Oseanografi Indonesia dan Perubahan Iklim Global (El Nino dan La Nina)*. Jakarta, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, pp. 2-9.

- Illahude, A. G., 1999. *Pengantar Oseanografi Fisika*. Jakarta: LIPI.
- Intergovernmental Oceanographic Commission, 1994. Manual on sea-level measurement and interpretation. Volume II : Emerging Technologies. *Intergovernmental Oceanographic Commission Manuals and Guides No. 14. IOC, Paris, Volume 2*, p. 50.
- IPCC, 2018. *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA: Cambridge University Press.
- Kim, H.-Y., 2015. Statistical notes for clinical researchers: Type I and. *Restorative Dentistry & Endodontics*.
- Kurniawan, D., 2008. *Regresi Linier (Linier Regression)*, s.l.: s.n.
- Lanuru, M. & Suwarni, 2011. *Pengantar Oseanografi*. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Nugroho, S. H., 2013. Prediksi luas genangan pasang surut (rob) berdasarkan analisis data spasial di Kota Semarang, Indonesia. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 4(1), pp. 71-87.
- Ongkosongo, O. S. & Suyarso, 1989. *Pasang Surut*. Jakarta: Puslitbang Oseanografi LIPI.
- Parker, B. B., 1991. *Tidal Hydrodynamics*. Canada: John Wiley and Sons, Inc..
- Parker, B. B., 2007. *Tidal Analysis and Prediction*. Silver Spring, Maryland: NOAA.
- Pawlowicz, R., Lentz, S. & Beardsley, B., 2010. *Tidal Analysis Toolbox*.
t_readme.m: t_tide Version 1.3b.
- Pugh, D. T., 1987. *Tides, Surges and Mean Sea-Level*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd..
- Purba, D. O., 2018. *Permukaan Tanah di Jakarta Turun hingga 18 cm*. [Online]
Tersedia di:
<https://megapolitan.kompas.com/read/2018/02/01/14253301/permukaan-tanah-di-jakarta-turun-hingga-18-cm> [Diakses 13 November 2018].
- Rachman, T., 2010. *Tahun 2050 Jakarta Diprediksi Tenggelam*. [Online]
Tersedia di:

<https://www.republika.co.id/berita/breakingnews/metropolitan/10/09/25/136420-tahun-2050-jakarta-diprediksi-tenggelam> [Diakses 17 Desember 2018].

Ramadhan, P. B., 2018. *Warga Berharap Gubernur DKI Dapat Atasi Banjir Rob*. [Online]

Tersedia di: <http://wartakota.tribunnews.com/2018/01/01/warga-berharap-gubernur-dki-dapat-atasi-banjir-rob> [Diakses 10 November 2018].

Ramadhan, P., Widada, S. & Subardjo, P., 2015. Dampak Kenaikan Muka Laut Terhadap Genangan Rob Di Kecamatan Pademangan , Jakarta Utara. *Jurnal Oseanografi*, 4(1), pp. 159-165.

Sutjipto, D. O., Muhammad, S. & Wiadnya, D. G. R., 2009. *Adaptasi Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Kelautan*. Malang, s.n., pp. 1-6.

Syah, M. H., 2017. *3 Kecamatan di Jakarta Utara Dilanda Rob*. [Online]

Tersedia di: <https://www.liputan6.com/news/read/3185564/3-kecamatan-di-jakarta-utara-dilanda-rob> [Diakses 10 November 2018].

Titus, J. G., 1989. *Sea level rise*, s.l.: s.n.

Triatmodjo, B., 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wahyudi, S. I., 2007. Tingkat Pengaruh Elevasi Pasang Laut Terhadap Banjir dan Rob di Kawasan Kaligawe Semarang. *Riptek*, 1(1), pp. 27-34.

Wirasatriya, A., 2005. *Kajian Kenaikan Muka Laut Sebagai Landasan Penanggulangan Rob di Pesisir Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Wyrcki, K., 1987. Indonesia Through and The Associated Pressure Gradient. *Journal of Geophysical Research*, Volume 92, pp. 12941 - 12946.

Yulianto, F. & Marfai, M. A., 2011. Model Spasial Dampak Penurunan Muka Tanah dan Genangan Pasang Air Laut (Rob) di Wilayah Pesisir Jakarta. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 17(1).

Yuwono, N., 1992. *Dasar-Dasar Perencanaan Bangunan Pantai*. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.