

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kahar,J., 2002, Unifikasi Datum Vertikal Indonesia dalam Rangka Pembangunan IDSN, Jurnal Ilmiah Geomatika.
- [2] Abidin, H. Z. (2001). *Geodesi Satelit*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- [3] Heinsken, W.A., & Moritz, H. (1967). *Phisical Geodesy*, W.H. Freeman and Company, London.
- [4] Pahlevi, Arisauna, M. Ibnu S., dan Antonius B. Wijanarto., (2018) “Updating Model Geoid Indonesia” Seminar Nasional Geomatika. pp. 761-769.
- [5] Pangastuti, D., & Ibnu, S. (2015). Validasi geoid EGM2008 di Jawa dan Sumatra dengan menggunakan parameter Mean Dynamic Topography (MDT) pada geoid geometris. pp. 79-80.
- [6] Kasenda, A. (2011). Pre2012. [Presentation Slide]. Bogor: Badan Koordinator Survei dan Pemetaan Nasional.
- [7] Li, X., & Gotze, H. (2002). Ellipsoid, geoid, gravity, geodesy, and geophysics. *Geophysics*, 67(3), 997-997.
- [8] Yunianto, G., & Lestaria, A. W. (2004). Penyatuan Datum Nasional. Laporan, Bakosurtanal.
- [9] Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., and Keys, D.A. 1990. *Applied Geophysics*. Cambridge University Press.
- [10] Yusuf, M. 2015. Analisis Data Gayaberat Kombinasi dengan Menggunakan Gravimeter Absolut (A10) dan Gravimeter Relatif (LaCoste Romberg). *Geophysical Instrumentation Subdivision, Meteorological Climatological and Geophysical Agency*.
- [11] Anjasmara, I. (2013). *Gravity Anomaly and Isostasy*. Surabaya: Jurusan Teknik Geomatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [12] Hofman-Wellenhof, B., & Moritz, H. (2005). *Phisical Geodesy*. Verlag: Springer.
- [13] Rizky, R. A., & Yuwono, B. D. (2015). Pemodelan geoid lokal kota semarang berdasarkan Model Geopotensial Global GRACE. *Jurnal Geodesi Undip*, 12.
- [14] Triarahmadhana, B., Heliani, L.S. dan Widjajanti, N. 2014. *Pemodelan Geoid Lokal D.I.Yogyakarta menggunakan Metode Fast Fourier Transformation dan Least Square Collocation*. Conference on Geospatial Information Science and Engineering. Yogyakarta.

- [15] Musset, A.E., and Kham, M.A., 2000, Looking Into The Earth: Cambridge, Cambridge University Press.
- [16] Kadir, W.G. 2000. Eksplorasi Gayaberat dan Magnetik. Bandung: Departemen Teknik Geofisika Institut Teknologi Bandung.
- [17] Rosid, S., 2005, Lecture Notes : Gravity Method in Exploration Geophysics: Depok, University of Indonesia.
- [18] Reynolds, J. M., 1997, An Introduction to Applied and Environmental Geophysics: England, John Wiley & Sons.
- [19] Huda,S., 2011, “*Evaluasi Model Geoid Geopotensial Global terhadap ketelitian Geoid Lokal*”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [20] Arifin, Samsul., Ita Carolita., dan Gatot W., (2006) “Implementasi Penginderaan Jauh dan SIG Untuk Inventarisasi Daerah Rawan Bencana Longsor Provinsi Lampung” Jurnal Penginderaan Jauh Vol. 3. pp. 77-84.
- [21] P. Wessel, W.H. Smith, R. Scharroo, J. Luis, F. Wobbe, Generic mapping tools:improved version released, Trans. Am. Geophys. Union 94 (45) (2013 Nov 5)409e410,
- [22] Alif, Satrio Muhammad, Erlangga Ibrahim Fattah, and Munawar Kholil."Geodetic slip rate and locking depth of East Semangko Fault derived from GPS measurement." Geodesy and Geodynamics, 2020.
- [23] P. Wessel, W.H. Smith, R. Scharroo, J. Luis, F. Wobbe, Generic mapping tools:improved version released, Trans. Am. Geophys. Union 94 (45) (2013 Nov 5)409e410,