

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. 1997. *Geodesi Satelit*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Abidin, H. 2000. *Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Abidin, H., dkk. 2007. "Karakteristik Deformasi Gunungapi Ijen dalam Periode 2002-2005 Hasil Estimasi Metode Survei GPS", *39(1)*, 1–22.
- Aisyah, Nurnaning. 2014. "Kombinasi Model Mogi dan Yokoyama Untuk Estimasi Lokasi Sumber Tekanan dan Volume Suplai Magma Gunung Merapi Periode Tahun 2011-2013", *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Bonaccorso, A., dan Davis, P. M. 1999. "Models of Ground Deformation from Vertical Volcanic Conduits with Application to Eruptions of Mount St. Helens and Mount Etna", *104*.
- Fahrurrazi, D., Ma'ruf, B., dan Atunggal, D. 2013. "Rencana Kegiatan Pembelajaran Mingguan Geodesi Satelit", *Diklat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Haerani, N., Hendrasto, M., dan Abidin Zaenal, H. 2010. "Deformasi Gunung Kelud Pascapembentukan Kubah Lava November 2007". *Indonesian Journal on Geoscience*, *5(1)*, 13–30.
- Hardian, S. 2014. *Vulkanologi Selayang Pandang* (Jilid I). Matahari.
- Herring, T. A., dkk. 2015. *Globk*. Australian National University: Massachusetts Institute of Technology.
- Herring, T. A., dkk. 2015. *Introduction to GAMIT / GLOBK*. Australian National University: Massachusetts Institute of Technology.
- Ikbal, M. C., Yuwono, B. D., dan Amarrohman, F. J. 2017. "Analisis Strategi Pengolahan Baseline GPS Berdasarkan Jumlah Titik Ikat dan Variasi Waktu Pengamatan", *6*, 228–237.
- Kusuma, A. D. 2017. "Evaluasi Ketelitian Stasiun GNSS Pemantauan Sesar Opak Pada Pengolahan dengan Variasi Titik Ikat", *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Leick, A. 2004. *GPS Satellite Surveying* (3rd ed.). New York, USA: John Wiley & Sons, Inc.

- Lestari, D., 2006. "GPS Study for Resolving the Stability of Borobudur Temple Site"
- Lestari, D., 2015. "Analisis Stabilitas Candi Borobudur Berdasar Integrasi Data Pengamatan GPS dan Terestris Jaring Pemantauan Deformasi Candi", *Disertasi*. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Lisowski, M. 2006. *Analytical Volcano Deformation Source Models in Volcano Deformation* (pp. 279–304). https://doi.org/10.1007/978-3-540-49302-0_8
- Probosari, D. 2017. "Analisis Deformasi Gunungapi Merapi Pra dan Pasca Erupsi Tahun 2010 Berdasarkan Data Electronic Distance Measurement (EDM)", *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Rahmad, A. A., Cahyadi, M. N., dan Sulistiyani. 2016. "Analisa Pengolahan Data Stasiun GPS CORS Gunung Merapi Menggunakan Perangkat Lunak".
- Rudianto, B., & Yuhanafia, N. 2013. "Pengaruh Penambahan Jumlah Titik Ikat terhadap Peningkatan Ketelitian Posisi Titik pada Survei GPS", *1*(2), 80–89.
- Santoso, A., dkk. 2014. "Analysis of The Seismic Activity Associated with the 2010 Eruption of Merapi Volcano".
- Sunantyo, T.A., 2003, "Survei Pengamatan Satelit GPS", *Diklat*. Jurusan Teknik Geodesi FT-UGM, Yogyakarta
- Wismaya, Y. G., Anjasmara, I. M., dan Sulistiyani. 2016. "Analisis Deformasi Gunung Merapi Berdasarkan Data Pengamatan GPS Februari-Juli 2015".