

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Statistik, "www.bps.go.id," 2012. [Online].
- [2] Nurnawaty and Inarmiwyaty, "Model Penurunan Muka Tanah Akibat Pemompaan Air Tanah," in *Prosiding SNTT FGDT 2015*, Makassar, 2015.
- [3] B. N. Whittaker and D. J. Reddish, *Subsidence Occurrence, Prediction, and Control*, Netherland: Elsevier Science Publishing Company INC, 1989.
- [4] E. Chaussard, F. amelung, H. Abidin and S.-H. Hoong, "Sinking cities in Indonesia : ALOS PALSAR detects rapid subsidence due to groundwater and gas extraction," *Remote Sensing of Environment*, 2013.
- [5] D. Flantis, *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*, Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komusikasi Universitas Andalas.
- [6] R. G. Kodoatie, *Tata Ruang Air Tanah*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012, 2012.
- [7] L. J. F. Islam, Y. Prasetyo and B. Sudarsono, "Analisis Penurunan Muka Tanah (Land Subsidence) Kota Semarang Menggunakan Citra SENTINEL-1 Berdasarkan Metode DinSAR Pada Perangkat Lunak SNAP," *Jurnal Geodesi Undip*, 2017.
- [8] T. M. Burley, "Land Use or Land Utilization?," *The Profesional Geographer*, 1961.
- [9] R. M. Fauzi, J. N. R and R. Herawatiningsih, "Analisa Perubahan Penutup Lahan Pada kawasan Hutan Lindung Gunung Naning Kabupaten Sekadu Provinsi Kalimantan Barat," *Jurnal Hutan Lestari (2016)*, 2016.
- [10] B. D. Yuwono, H. Z. Abidin and M. Hilmi, "Analisa Geospasial Penyebab Penurunan Muka Tanah Di Kota Semarang," *G.1*, 2018.

- [11] D. Volentino, "Kajian Pengawasan Pemanfaatan Sumberdaya Air tanah di Kawasan Industri Kota Semarang," *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 2013.
- [12] T. T. Putranto and K. I. Kusuma, "Permasalahan Air Tanah Pada Daerah Urban," *Teknik*, vol. 30, 2009.
- [13] S. Purwantara, "Dampak Pengembangan Permukiman terhadap air Tanah di wilayah Yogyakarta dan Sekitarnya," 2015.
- [14] Soetoto, *Geologi Dasar*, Yogyakarta, 2013.
- [15] R. I. Sophian, "Penuruna Muka Tanah Di Kota-Kota Besar Pesisir Pantai Utara Jawa (Studi kasus : Kota Semarang)," *Laboratorium Geologi Teknik, Fakultas Teknik Geologi, UNPAD*, 2010.
- [16] Soetoyo, "HUBUNGAN STRUKTUR SESAR DENGAN TERBENTUKNYA ENDAPAN ALIRAN PIROKLASTIK DIDAERAH PANAS BUMISAMPURAGA, MADAILINGNATAL-SUMATERA UTARA".
- [17] H. Abidin, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya edisi ke 3*, Jakarta: P.T. Pradnya Paramita, 2007.
- [18] M. Rozaq, L. Kurniawan and Soetatik, "Survei Terestris Pengukuran Jaring Kontrol Orde-4 Dengan Menggunakan Metode Poligon tertutup," *PROKONS: Jurnal Teknik Sipil*, vol. 13, no. No.1, pp. 25-30, 2019.
- [19] I. N. kurniawan, B. d. Yuwono and L. Sabri, "Analisis Pengaruh Multipath dari Topografi Terhadap Presisi Pengukuran GNSS dengan Metode Statik," *Jurnal Geodesi Undip*, 2019.
- [20] H. Z. Abidin, "Perencanaan dan Persiapan Survai GPS," Bandung, 1994.
- [21] D. M. Sihotang, "Metode Skoring dan Metode Fuzzy dalam Penentuan Zona Resiko Malaria di Pulau Flores," *JNTETI*, vol. 5, 2016.

- [22] D. Shiddiq, "Analisis multikriteria spasial dalam penentuan ketersediaan lahan sawah di Kabupaten Cianjur," Institut Pertanian Bogor, Bogor, 2011.
- [23] A. Zaenudin, Armijon and S. Minardi, "PENDUGAAN PENURUNAN TANAH (LAND SUBSIDENCE) DI BANDAR LAMPUNG DENGAN METODE INSAR DAN GAYABERAT MIKRO (HASIL STUDI AWAL)," in *AVoer 9*, Palembang, 2017.
- [24] T. O. A. Akbar, Y. Prasetyo and A. P. Wijaya, "Analisis Dampak Penurunan Muka Tanah Terhadap Tingkat Ekonomi Menggunakan Kombinasi Metode DINSAR dan SIG (Studi Kasus : Kota Semarang)," *Jurnal Geodesi Undip*, 2015.
- [25] Y. Prasetyo and S. Subianto, "Studi Penurunan Muka tanah (Land Subsidence) Menggunakan Metode Permanent Scatterer Interferometric Synthetic Aperture Radar (PS-INSAR) Di Kawasan Kota Cimahi – Jawa Barat," 2014.
- [26] I. H.Z.Abidin, H.Andreas, A.D.Mahendra, T.P.Siddiq and M.Gamal, "Studi Poytensi Kerugian ekonomi(Economic Losses) Akibat Penurunan Muka Tanah (Syudi Kasus: Wilayah Jakarta, Bandung, dan Semarang)," 2007.
- [28] P. P. d. P. S. D. A. d. Kontruksi, "Pelatihan Teknologi Geolistrik 2 Dimensi untuk Perencanaan Pemanfaatan Potensi Air Tanah," Kementrian pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Bandung, 2019.