

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, D. H. Z. (2000). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*.
- Arianto, T., & Sunantyo, T. A. (2009). Kemudahan Implementasi Rekonstruksi Batas dalam Pelaksanaan Pendaftaran. *Seminar Nasional Revitalisasi Data Dan Informasi Keruangan (Geospasial)*.
- Ayu, I. K. (2019). Problematika Pelaksanaan Pendaftaran Tanah Melalui Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Di Kota Batu. *Legality: Jurnal Ilmiah Hukum*, 27(1), 27. <https://doi.org/10.22219/jihl.v27i1.8956>
- Fadli, A. (2020, December 10). Baru 82 Juta Bidang Tanah Tersertifikasi. *Kompas*. <https://doi.org/1>
- Hajati, S. (2005). *Restrukturisasi Hak Atas Tanah Dalam Rangka Pembaruan Hukum Agraria Nasional*.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. *Peraturan Menteri Negara Agraria/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997 tentang Ketentuan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah*. , (1997).
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. *Petunjuk Teknis Dirjen Infrastruktur Keagrariaan Kementerian ATR/BPN Nomor 01/JUKNIS-300 Tahun 2016 tentang Pengukuran dan Pemetaan Bidang Tanah Sistematis Lengkap*. , (2016).
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. *Petunjuk Teknis Pengukuran dan Pemetaan Bidang Tanah Sistematis Lengkap*. , (2019).
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi Republik Indonesia. *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Pengembangan Kawasan Transmigrasi Tahun 2015 – 2019*. , (2015).
- Kirom. (2017). *Target Menteri Agraria 126 juta bidang tanah tersertifikasi tahun 2025*. Retrieved from <https://www.merdeka.com/peristiwa/target-menteri-agraria-126-juta-bidang-tanah-tersertifikasi-tahun-2025.html>
- Kurtovic, Z., & Pagan, R. (2009). *A Multi Mode Active Surveying Pole*. European Patent EP2040029A1.
- Lin, L. S. (2004). Application of GPS RTK and total station system on dynamic monitoring land use. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives*, 35(3), 302–307.
- Luo, X., Schaufler, S., Carrera, M., & Celebi, I. (2018). High-Precision RTK Positioning with Calibration-Free Tilt Compensation High-Precision RTK Positioning with Calibration-Free tilt Compensation (9407) Xiaoguang Luo , Stefan Schaufler , Matteo Carrera and Ismail Celebi (Switzerland) FIG

Congress 2018 Em. *Conference: FIG Congress 2018, At Istanbul, Turkey, (May).*

Marbawi, M., Yuwono, B. D., & Sudarsono, B. (2015). Analisis Pengukuran Bidang Tanah Menggunakan GNSS RTK-Radio dan RTK-NTRIP pada Stasiun CORS UNDIP. *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2015 Oktober 2015*, 4, 297–306.

Presiden Republik Indonesia. *Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1986 Tentang Pengembangan Perkebunan Dengan Pola Perusahaan Inti Rakyat Yang Dikaitkan dengan Program Transmigrasi.* , (1986).

Setiadi, J. (2013). Aplikasi GPS RTK untuk Pemetaan Bidang Tanah. *Reka Geomatika*, 1(1), 11–21. <https://doi.org/10.26760/jrg.v1i1.246>

Wu, Z., & Wang, W. (2018). Magnetometer and Gyroscope Calibration Method. *Sensors*, 18(3), 748. <https://doi.org/10.3390/s18030748>