



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 Sistematik 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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengukuran dan Evaluasi Kegiatan Pengukuran Bidang Tanah pada Perkebunan Kelapa Sawit dalam Rangka Sertifikasi Bidang Tanah di Desa Purwodadi, Kecamatan Angsana, Kabupaten Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan

MOHAMMAD JIHAN KHOLI, Ir. Prijono Nugroho D., M.S.P., Ph.D., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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>