

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Wardani, D. K., Panunggul, V. B., Ibrahim, E., Laeshita, P., Rachmawati, Y. S., Tuhuteru, S., & Nugrahani, R. A. G. (2023). *Dasar Agronomi*. TOHAR MEDIA.
- Dewi, Eli Wuria, *Mudahnya Mengurus Sertifikat Tanah Dan Segala Perizinannya*, Yogyakarta: Buku Pintar, 2014

Jurnal

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode penulisan kualitatif studi pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1)
- Afriansyah, B., Niarti, U., & Hermelinda, T. (2021). Analisis Implementasi Penyusunan Laporan Keuangan Pada Umkm Berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil Dan Menengah (SAK EMKM). *Jurnal Saintifik (Multi Science Journal)*, 19(1)
- Anjani, A. D., Aulia, D. L. N., & Suryanti, S. (2022). Metodologi Penulisan Kesehatan.
- Dewi, N. I. K. (2021). Photogrammetry dalam perancangan: Pemetaan dan pemodelan kawasan desa wisata. *Jurnal Arsitektur TERRACOTTA*, 2(1).
- Diaz-Varela R. A., Zarco-Tejada P. J., Angileri V., dan Loudjani P. 2014. Automatic identification of agricultural terraces through object-oriented analysis of very high resolution DSMs and multispectral imagery obtained from an unmanned aerial vehicle, *Journal of environmental management*, 134, 117-126, doi:10.1016/jenvman.2014.01.006.
- Doyle S, Dodge M, Smith A. 1998. "The potential of web-based mapping and virtual reality technologies for modeling urban environments and urban systems" 22 (2): 137-55. [https://doi.org/10.1016/S0198-9715\(98\)00014-3](https://doi.org/10.1016/S0198-9715(98)00014-3)
- Everaerts J. 2008. The use of unmanned aerial vehicles (UAVS) for remote sensing and mapping, *The international archives of the photogrammetry, Remote sensing and spatial information sciences*, Vol XXXVII, part B1, Beijing.

- Febriansyah, F. I., Saidah, S. E., & Anwar, S. (2021). Program Pemerintah Tentang Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Di Kenongomulyo. *Yustitiabelen*, 7(2), 213-229.
- Gad, S., & Kusky, T. (2006). Lithological mapping in the Eastern Desert of Egypt , the Barramiya area , using Landsat thematic mapper (TM). 44, 196±202. <https://doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2005.10.014>
- H.M. Arba., 2015, Hukum Agraria Indonesia, Jakarta, Sinar Grafika Offset,
- Hemalia Margareta (2023), “PEMANFAATAN *DRONE* UNTUK PEMETAAN WILAYAH PERMUKIMAN. Diakses dari ”https://www.researchgate.net/publication/370399583_PEMANFAATAN_DRONE_UNTUK_PEMETAAN_WILAYAH_PERMUKIMAN#references
- Hobbs & Chan; Hossain & Meng, 2020; Kabiri et REVIEW ISSN: 1411-8548 E-ISSN: 2580-5274 Buletin LOUPE Vol 16 No. 02, Desember 2020 33 al., 2018
- Imaaduddin, M. H., Khoiri, M., Tajunnisa, Y., Affandhie, R. B. A., & Apsari, A. K. (2022). Pemanfaatan Teknologi Pompa Hydran dan Pemetaan *Drone* dalam Perencanaan Distribusi Jaringan Air Bersih pada Lokasi Bencana Gempa, Desa Wirotaman Kabupaten Malang. *Sewagati*, 6(6)
- Adu, Y. J. (2018). Aplikasi Reservasi dan Member Lapangan Futsal di Kota Malang Menggunakan Metode Navigasi *Waypoint* Berbasis Android. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1)
- Mantong, H. I. (2021). Pemanfaatan Digital Terrain Model Hasil Fotogrametri Unmanned Aerial Vehicle Untuk Estimasi Ketinggian Genangan Air Banjir Hasil Deteksi Citra Synthetic Aperture Radar. *Jurnal Sumber Daya Air*, 17(1)
- Mitchell, P., Downie, A., & Diesing, M. (2018). *How good is my map? A tool for semi-automated thematic mapping and spatially explicit confidence assessment. Environmental Modelling and Software.* <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2018.07.014>
- Novriyadi, Apa Itu PTSL? Ini Penjelasan Lengkapnya, Lamudi.com diakses pada 21 Maret 2024.

- Ouédraogo M. M., Degré A., Debouche C., dan Lisein J. 2014. The evaluation of unmanned aerial system-based photogrammetry and terrestrial laser scanning to generate DEMs of agricultural watersheds, geomorphology, 214, 339-355, doi:10.1016/j.geomorph.2014.02.016.
- Petrognani, S., & Robert, E. (2020). Journal of Archeological Science: Reports Dating without dates: Stylistic and thematic chronologies in the Paleolithic painted caves of Les Bernoux and Saint-Front (Dordogne , France). Journal of Archaeological Science: Reports, 31(February), 102260. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2020.10.2260>
- Rafaelli, S. G., Montgomery, D. R., & Greenberg, H. M. (2001). A comparison of thematic mapping of erosional intensity to GIS-driven process models in an Andean drainage basin. 244
- Rahmawati, N. (2022). Pendaftaran Tanah Berbasis Desa Lengkap. *Tunas Agraria*, 5(2)
- Ramadhony, A. B., Awaluddin, M., & Sasmito, B. (2017). Analisis pengukuran bidang tanah dengan menggunakan GPS pemetaan. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4)
- Rochaeni, E. (2019). Penggunaan Media Pembelajaran Geografi *Drone* Melalui Metode Demonstrasi pada Materi Penginderaan Jauh (Studi di Kelas XII SMA Negeri 9 Kota Tasikmalaya). *Jurnal Metaedukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1(2).
- Rock G., Ries J. B., dan Udelhoven T. 2011. Sensitivity analysis of UAV-photogrammetry for creating digital elevation model (DEM), International archives of the photogrammetry, Remote sensing and spatial information sciences, Vol XXXVIII-1/C22UAV-g2011, Conference on unmmanned aerial vehicle in geomatics, Zurich, Switzerland.
- Sari, M., & Asmendri, A. (2020). Penulisan kepustakaan (library research) dalam penulisan pendidikan IPA. *Natural Science*, 6(1)
- Sarkawi, 2014, Hukum Pembebasan Tanah Hak Milik Adat untuk Pembangunan Kepentingan Umum. Yogyakarta, Graha Ilmu, hlm 7

- Setiabudi, Jayadi, Pedoman Pengurusan Surat Tanah Dan Rumah Beserta Perizinannya, Yogyakarta: Buku Pintar, 2015
- Stefano, A. (2020). Pemanfaatan *Drone* dalam Pemetaan Kontur Tanah. Buletin Loupe, 16(2)
- Steiniger, S., & Hunter, A. J. S. (2013). Computers , Environment and Urban Systems The 2012 free and open source GIS software map ± A guide to facilitate research , development , and adoption. Computers, Environment and Urban Systems, 39, 136±150. <https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2012.10.003>
- Untung, S. (2023). MANAJEMEN KEUANGAN PENDIDIKAN ISLAM. Khazanah Pendidikan, 17(2)
- Urip Santoso, 2012, Hukum Agraria Kajian Komprehensif. Jakarta, Kencana Prenadamedia Group
- Utomo, B. (2017). *Drone* untuk percepatan pemetaan bidang tanah. Media Komunikasi Geografi, 18(2)
- Warsito, T. H. (2021). Perkembangan *Drone* untuk pemetaan dan pemanfaatannya dalam bidang infrastruktur permukiman. Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 9(2).
- Wibawanti, Erna Sri & Murjiyanto, R., Hak Atas Tanah Dan Peralihannya, Yogyakarta: Liberty, 2013
- WIJAYA, K. K. (2017). Tanggung Gugat Pesawat Tanpa Awak Atau *Drone* Sipil Pada Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Yusnita Rahma, Pelayanan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) oleh Kantor Pertanahan Kabupaten Pangandaran di Desa Wonoharjo Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran, Jurnal Moderat, Volume 5, Nomor 4, ISSN: 2442-377, Universitas Galuh, Ciamis Indoesia, November 2019

Peraturan PerUndang-Undangan

ATR/BPN, “Persyaratan PTSL 2022”

<https://www.atrbpn.go.id/pengumuman/detail/477/persyaratan-%20ptsl-2022.%2020%20Juni%202022> , diakses pada tanggal 30 Juni 2024.

BPN (2016) Website resmi Kementerian ATR/BPN, Diakses pada tanggal 30 Juli 2024 dari www.bpn.go.id

Indonesia, Direktur Jenderal Infrastruktur Keagrariaan. 2017. Petunjuk Teknis Pembuatan Peta Informasi Bidang Tanah Melalui Partisipasi Masyarakat. Jakarta: Direktur Jenderal Infrastruktur Keagrariaan

Indonesia, Kementerian ATR/BPN. 2016. Petunjuk Teknis Pengukuran Dan Pemetaan Bidang Tanah Sistematis Lengkap. Jakarta: Kementerian ATR/BPN

Indonesia, K. P. R. (2016). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 26 Tahun 2016. *Jakarta (ID): Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.*

Peraturan Menteri Perhubungan No 37 Tahun 2020 Pengoperasian Pesawat Udara Tanpa Awak di Ruang Udara yang Dilayani Indonesia.

Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria (UUPA)

Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional (ATR/BPN) Nomor 6 Tahun 2018 tentang Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap

Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah

Instruksi Presiden Nomor 2 Tahun 2018 tentang Percepatan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap di Seluruh Wilayah Republik Indonesia

Keputusan Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 276/KEP-19.1/IV/2017 tentang Panduan Teknis Pelaksanaan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap

Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 12 Tahun 2017 tentang Percepatan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap

Peraturan Presiden Nomor 86 Tahun 2018 tentang Reforma Agraria

Artikel

Listiyawan, 2024. Cara Pemetaan Menggunakan *Drone* untuk Proyek Anda
<https://dorangadget.com/pemetaan-menggunakan-drone/> diakses pada 7-17-2024

Dhanardono, (2024), Pengolahan Foto *Drone* untuk Visualisasi Pemodelan 3D, DPUPR Banteng. <https://dpupr.bantaengkab.go.id/> diakses pada 7-24-2024

TerraDrone, “Kenali Program & Fungsi Drone PTSL Di 2023!”, Jakarta, 2023,
<https://terra-drone.co.id/kenali-program-fungsi-drone-pts1-di-2023/#:~:text=Manfaat%20Drone%20Dalam%20Proses%20PTSL,efektif%20daripada%20saat%20terjun%20langsung>. Diakses pada 27 Juni 2024.
Pukul 2:30 wib

LAMPIRAN

Turnitin

Shendy Skripsi Turnitin.			
ORIGINALITY REPORT			
20%	19%	13%	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.upstegal.ac.id Internet Source		2%
2	repository.unhas.ac.id Internet Source		2%
3	docplayer.info Internet Source		2%
4	repository.its.ac.id Internet Source		1%
5	www.researchgate.net Internet Source		1%
6	pdfcoffee.com Internet Source		1%
7	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper		1%
8	repositori.usu.ac.id Internet Source		1%
9	journalsda.pusair-pu.go.id Internet Source		1%
Karts Kendeng", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2023 Publication			
21	repository.ub.ac.id Internet Source		<1%
22	Submitted to Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang Student Paper		<1%
23	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source		<1%
24	jsp.co.id Internet Source		<1%
25	Submitted to Sriwijaya University Student Paper		<1%
26	repository.umsu.ac.id Internet Source		<1%
27	www.jurnal-unsultra.ac.id Internet Source		<1%
28	123dok.com Internet Source		<1%
29	e-journal.uajy.ac.id Internet Source		<1%
30	finance.detik.com Internet Source		<1%
	Submitted to Universitas Jambi		

10	Submitted to Udayana University Student Paper	<1 %
11	jurnal.umk.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
13	core.ac.uk Internet Source	<1 %
14	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
15	jurnalsda-dev.pusair-pu.go.id Internet Source	<1 %
16	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
17	gmk50c.tatestreetart.com Internet Source	<1 %
18	pasca-umi.ac.id Internet Source	<1 %
19	perjalananmenjujupwk.blogspot.com Internet Source	<1 %
20	Sulaiman, Nurcholis. "Kebijakan Penerapan Hukum Pertanahan Nasional dan Pengaruhnya Terhadap Eksistensi hak Ulayat Masyarakat Adat Suku Samin di Pegunungan	<1 %

Publication		
61	Prasetya, Brian Rizqi. "Tinjauan Yuridis Penyelesaian Sengketa Sertipikat Ganda Sebagai Bukti Hak Kepemilikan Tanah di Kabupaten Pati", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2024 Publication	<1 %
62	adoc.pub Internet Source	<1 %
63	jurnalth.pusair-pu.go.id Internet Source	<1 %
64	layanan.hukum.uns.ac.id Internet Source	<1 %
65	luthfyracman.blog.perbanas.ac.id Internet Source	<1 %
66	prokalteng11.cemmlibrary.org Internet Source	<1 %
67	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
68	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
69	repository.uhn.ac.id Internet Source	<1 %
70	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %

Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia),
2022

Publication

54	eprints.binadarma.ac.id Internet Source	<1 %
55	journal.universitassuryadarma.ac.id Internet Source	<1 %
56	jurnal.syntaxliterate.co.id Internet Source	<1 %
57	repository.unj.ac.id Internet Source	<1 %
58	Ayuningtyas, Septia Nova. "Peran Pejabat Pembuat Akta Tanah (PPAT) Dalam Pembuatan Akta Hak Pakai Atas Tanah Oleh Warga Negara Asing", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2023 Publication	<1 %
59	Bayhaqie, Andito Gema. "Tinjauan Yuris Pembatalan Akta Hibah Kepada Ahli Waris Penghibah (Putusan Pengadilan Agama Kediri No: 324/Pdt.G/2010/PA.Kdr)", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2023 Publication	<1 %
60	Harvini Wulansari, Susilo Widiyantoro, Sri Widodo. "Problematika dan Upaya Penyelesaian Desa Lengkap di Kabupaten Klaten", Tunas Agraria, 2024	<1 %

7/Pdt.G/2021/Pn.Mjy)", Universitas Islam
Sultan Agung (Indonesia), 2023

Publication

46	Submitted to Xiamen University Student Paper	<1 %
47	ejournal3.undip.ac.id Internet Source	<1 %
48	ejurnal.ubharajaya.ac.id Internet Source	<1 %
49	Rusdiyanto. "Peran dan Tanggungjawab Kantor Pertanahan Nasional Kabupaten Cilacap Dalam Pemberantasan Sertifikat Palsu", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2023 Publication	<1 %
50	heryanti12.wordpress.com Internet Source	<1 %
51	repository.iainpurwokerto.ac.id Internet Source	<1 %
52	www.gtzpromis.or.id Internet Source	<1 %
53	Sholihah, Arrofi'atush. "Pelaksanaan Pendaftaran Peralihan Hak Atas Tanah Karena Pewarisan Berkaitan Dengan Akta Pembagian Hak Bersama (APHB) Di Kota Semarang",	<1 %

39	Student Paper	<1 %
40	eprints.ulm.ac.id Internet Source	<1 %
41	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
42	journal.eng.unila.ac.id Internet Source	<1 %
43	Dwijayanto, Kurniawan Yoganing. "Pendaftaran tanah hak milik hasil tukar menukar dengan tanah kas desa melalui program pendaftaran tanah sistematis lengkap di kabupaten cilacap", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2023 Publication	<1 %
44	Halimah, Siti. "Peran Badan Pertanahan Nasional Dalam Program Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) di Kantor Pertanahan Kabupaten Pangandaran", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2023 Publication	<1 %
45	Wigati, Rina Sari. "Implementasi Diskresi dalam Penentuan Pengajuan Waktu Pendaftaran Tanah oleh Kantor Pertanahan Kabupaten Madiun (Studi Kasus: Putusan Pengadilan Negeri Kabupaten Madiun Nomor	<1 %

31	Student Paper	<1 %
32	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
33	www.gamesequipment.org Internet Source	<1 %
34	Febriyanto, Arief. "Pengenaan Pajak Bea Perolehan Hak Atas Tanah dan Bangunan Terutang Atas Sertifikat Hak Milik Dalam Pelaksanaan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2023 Publication	<1 %
35	ejournal.unib.ac.id Internet Source	<1 %
36	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
37	www.harianlampung.co.id Internet Source	<1 %
38	Kibiantiningsih, Endah. "Prinsip Kesamaan Hak Atas Tanah Dalam Kepemilikan Tanah Absentee Di Kabupaten Karanganyar", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2022 Publication	<1 %
Submitted to Universitas Diponegoro		