

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. (2016). *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2016: Spesifikasi Teknis Penyajian Peta Desa*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- Badan Informasi Geospasial. (2020). *Peraturan Badan Informasi Geospasial: Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024, 10 Desember). *Statistik Potensi Desa Indonesia 2024*. Diakses 1 Maret 2025 dari <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/12/10/2f5217e2d6a695a0830290a7/statistik-potensi-desa-indonesia-2024.html>
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Jaring Kontrol Horizontal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 8202-2019: Ketelitian Peta Dasar*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Basofi, A. (2013). *Jenis-jenis dan fungsi peta*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. doi: 10.21063/spi3.1017.228-242 [Eprints ITN](#)
- Fisko, F. (2015). Pentingnya peta desa. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 1(1), 69–73. <https://doi.org/10.31292/jb.v1i1.42> [Bhuma](#)
- Hamur, P. K. (2019). *Kajian pengolahan data foto udara menggunakan perangkat lunak Agisoft Photoscan dan PIX4D Mapper* (Disertasi doktoral, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Haque, M. I. (2024). Pemanfaatan pesawat UAV (Unmanned Aerial Vehicle) untuk pembuatan peta citra desa metode fotogrametri dengan studi kasus: Desa Kalipecabean, Kecamatan Candi, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Geodesi Undip*, 13(2), 495–507.
- Jafar, S. (2016). *Peta desa sebagai landasan hukum penetapan dan pengelolaan batas wilayah*. *Jurnal Bhumi*, 2(2), 120–132. <https://doi.org/10.31292/jb.v2i2.56>

- Mabrur, A. Y. (2021). Analisis pemanfaatan opensource DroneDeploy dalam proses mozaik foto udara (UAV). *PAWION: Jurnal Arsitektur*, 84–86.
- Mustofa, H. A., Prasetyo, Y., & Hani'ah. (2016). Analisis ketelitian planimetrik orthofoto pada topografi perbukitan dan datar berdasarkan kuantitas titik kontrol tanah. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Prahasta, E. (2011). *Tutorial ArcGIS Desktop untuk bidang geodesi dan geomatika*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pratama, I. P. (2013). *Pemanfaatan peta tematik sebagai media pembelajaran*.
- Ramadhon, S. (2021). Perbandingan posisi tiga dimensi pengukuran GNSS menggunakan metode diferensial statik dengan berbagai variasi epoch rate. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 50.
- Rostianingsih, S., Handoyo, I., & Gunadi, K. (2004). Pemodelan peta topografi ke objek tiga dimensi. *Jurnal Informatika*, 5(1), 14–21. doi (jika ada) atau URL bila tersedia.
- Sariyono, K. E., & Nursa'ban, M. (2010). *Kartografi dasar* (hal. 6–7). Yogyakarta.