

DAFTAR PUSTAKA

- Gularso, H., Subiyanto, S., & Sabri, L. (2013a). Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat ModelsKywalker 1680 (Studi Kasus :Area Sekitar Kampus Undip). *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), 80549.
- Gularso, H., Subiyanto, S., & Sabri, L. M. (2013b). Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat ModelSkywalker 1680. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 2(April), 78–94.
- Hamur, P. K., Tjahjadi, M. T., & Yuliananda, A. (2019). Kajian pengolahan data foto udara menggunakan perangkat lunak agisoft photoscan dan PIX4D mapper (studi kasus : Kecamatan Lowokwaru , Kota Malang). *Teknik Geodesi, ITN Malang.*, 1–13.
- Juknis PTSL, 2023. (2023). *Pengumpulan Data Fisik Terintegrasi Ptsl Tahun 2023*.
- KAK PUNA, 2023. (2023). *Kerangka Acuan Kerja Pembuatan Peta Tegak Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA)*.
- Lailissaum, A. (2018). *PERAN INFORMASI GEOSPASIAL UNTUK MENDUKUNG PEMBENTUKAN DESA (The Role of Geospatial Information To Support Village Establishment)*. 77–88.
- Naryoko*), Yudo Prasetyo, A. L. N. (2019). Kajian Terapan Teknologi Uav Dan Sig Dalam Pembuatan Peta Desa Skala 1:1000 Untuk Wilayah Rw-04 Kelurahan Tembalang Tahun 2017. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 1–9.
- SNI Ketelitian Peta Dasar, 2019. (2019). *Ketelitian Peta Dasar Sesuai Standar Nasional Indonesia 2019*.
- Tevi Mahrizza, S. A. B. (2021). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.