

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. 2020. Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar, *Big*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Arjiansah, R. I., Yuwono, B. D., & Amarrohman, F. J. 2016. Analisis Ketelitian Pengamatan Gps Menggunakan *Single* Frekuensi Dan *Dual* Frekuensi Untuk Kerangka Kontrol Horizontal, 5(April), pp. 34–43.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. Bogor.
- Badan Informasi Geospasial. 2018. Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar, Badan Informasi Geospasial. Bogor.
- Basofi, Arif. 2013. Jenis – Jenis dan Fungsi Peta. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
- Darpono, A., Jasmani., & Purwanto, H. 2017. Pembuatan Peta Ortofoto Dengan UAV Untuk Rencana Penyusunan Peta Desa, pp. 83–96.
- Harfan, Adhyta et al. “P-ISSN 2460 – 4623 e-ISSN 2716 – 4632.” (1).
- Marjuki, Bramantiyo. 2015. Pemrosesan *Small Format Aerial Photographs* Menggunakan Agisoft Photoscan Professional.
- Prayogo, I. P. H., Manoppo, F. J. and Lefrandt, L. I. R. 2020 ‘Pemanfaatan Teknologi *Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter* Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka *Ground Control Point (GCP)*’, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(1), p. 6.
- Sariyono, K. E. and Nursa’ban, M. 2010. Kartografi Dasar. Yogyakarta, pp. 6–7.
- Sadarviana, V. 2014. Pembuatan Peta Desa Dalam Rangka Pengabdian LPPM ITB. Bandung: www.lppm.itb.ac.id.
- Syatiawan, A., Octariady, J. and Chabibi, F. 2017. Kajian Kualitas GCP Menggunakan Metode Pengukuran RTK dan Rapid Statik GPS, 3, pp. 228–242. doi: 10.21063/spi3.1017.228-242.
- Teunissen, P. J. G. and Montenbruck, O. 2017. *Global Navigation Satellite Systems*.