

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, Q. R., & Cahyadi, B. (2022). Pemetaan Tingkat Kebisingan pada Bengkel Pipa dan Mess Karyawan I dengan Metode Peta Kontur. *Prosiding Semnastek*.
- Andre Wahyu Rudiantoro, A. S. (2023). Jurnal Smart Teknologi. *Kajian Geometrik Jalan dan KelongsoranTanah pada Jalan Kawasan Berbukit*, 375-389.
- Ariyanto, A. S. (2021). Pemanfatan Perangkat Lunak Autocad Civil 3d V. 2019 Sebagai Alat Bantu Perencanaan Jalan. *Bangun Rekaprima: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa, Sosial dan Humaniora*, 7(1, April), 53-61.
- Irawan, H., & Sitanggung, N. Meningkatkan Hasil Belajar Autocad Pada Mata Pelajaran Gambar Konstruksi Bangunan Pada Peserta Didik Kelas Xi Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan Smk Negeri 1 Stabat. *Educational Building Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*, 1(1 JUNI),63-69.
- Prasidya, A. S., & Riyadi, G. (2018). Kajian Ketelitian Pengukuran Kerangka Kontrol Vertikal Menggunakan Total Station Akurasi Sudut 1” dan 5”. *Elipsoida : Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 1(2), 71–78.
- Rassarandi, F. D. (2016). Pemetaan Situasi dengan Metode Koordinat Kutub di Desa Ba (Andre Wahyu Rudiantoro, 2023) nyuripan,. *Jurnal Integrasi*, 8(1), 50-55.
- Sitohang, A., Panjaitan, J., Sinurat, W., Silitonga, M., Sitohang, O., & Sitindaon, C. (2021). Pelatihan Pengukuran Topografi pada Karyawan PT. Ligresa Lau Konsultan. *KARYA UNGGUL-Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1-8.