

DAFTAR PUSTAKA

- Caritra. 2019. Air Sungai Bawah Tanah untuk Masyarakat di Daerah Karst Gunung Kidul. Caritra. (Online), (<https://www.caritra.org/2019/09/23/air-sungai-bawah-tanah-untuk-masyarakat-di-daerah-kars-gunung-kidul/>), diakses 1 Februari 2022.
- Ekayanti, A. & Sari, M. R. 2022. Pengembangan Soal Tipe TIMSS Untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Kelas VIII. *Journal of Educational and Language Research*, 1(11): 1659-1668.
- Firdauzy, A. A. & Zuharnaen. 2020. Aplikasi Kartografi Dalam Survei Dan Teknik Pemetaan Gua Horizontal Studi Kasus: Gua Nguwik Di Desa Donorejo Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo. *Jurnal Bumi Indonesia* 9(1): 92-101.
- Indonesia Speological Society. 2020. Basis Data Kecelakaan. Indonesia Speological Society. (Online), (<https://caves.or.id/basis-data-kecelakaan/>), diakses 18 November 2021.
- Irmayanti, dkk. 2021. *Teori Dan Aplikasi Kalkulus Dasar*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Konsolaki, A., Vassilakis, E., Gouliotis, L., Kontostavlos, G. & Giannopoulos, V. 2020. High Resolution Digital 3D Modelling Of Subsurface Morphological Structures Of Koutouki Cave, Greece. *Acta Carsologica* 49(2): 163-177.
- Labib, M. A., Fitriani, D., Suprianto, A., Sahrina, A., Effendi, S., Hidayat, K., Irianto, P. A., Aulya, A., Romadhoni, A. & Triyono, J. A. 2020. Karakteristik Lorong Vertikal Dan Chambers Gua Karst Kabupaten Malang. *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL)* 4(2): 50-60.
- Laksmna, E. E. 2005. *Stasiun Nol : Teknik-Teknik Pemetaan dan Survei Hidrologi Gua*. Yogyakarta : Megalith Books dan Acintyacunyata Speleological Club.
- Mauluddin, A. & Supriadi, I. 2020. Pembangunan Aplikasi Pengukur Ketinggian Benda Berbasis Android dengan Menggunakan Metode Trigonometri. *Jurnal INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)* 12(1): 11-24.
- Palobo, M. 2020. *Kalkulus Diferensial Pendekatan Blended Learning*. Sleman: Penerbit Deepublish.
- Purnomo, D. 2016. *Trigonometri (Ilmu Ukur Sudut)*. Malang: Penerbit Gunung Samudera.
- Santi, E. E. & Merona, S. P. 2018. Pengembangan Instrumen Asesmen Penalaran Matematis pada Matakuliah Fungsi Kompleks. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 4(2): 113-122.
- Sastra, S. 2016. *Gambar Kerja Rancang Bangun 2D Dengan AutoCad*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sudaryono. 2015. *Kalkulus Diferensial Dan Integral*. Jakarta : Kencana.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryawan, H. P. 2016. *Kalkulus Diferensial*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press.
- Syafi'i, A. 2010. *Implementasi Trigonometri dan Koordinat Cartesius dalam Pemetaan Lorong Bawah Tanah (Goa) Tledak Dsn. Ngrancah Ds. Ngepoh Kec.*

- Tulungagung*. Skripsi tidak diterbitkan, Tulungagung: Program Studi Tadris Matematika Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Tulungagung.
- Teguh, I. 2018. Penelusuran Gua yang Mengancam Nyawa. Tirta.id. (Online), (<https://tirta.id/penelusuran-gua-yang-mengancam-nyawa-cNZp>), diakses 18 November 2021.
- Uca. & Angriani, R. 2018. Pemetaan Gua Kalibbong Aloa Kawasan Karst Pangkep. *Jurnal Sainsmat* 7(2): 92-101.
- Utama, A. & Pradana, A. 2019. Krisis air bersih di Jawa: Mencari air hingga 10 meter ke dalam gua. BBC. (Online), (<https://www.bbc.com/indonesia/media-49249614>), diakses 1 Februari 2022.
- Wahyudi, Trinuryono, S., Herini, M., Hidayati, N. & Sumarno. 2022. Pengembangan Student Worksheet Berbasis Discovery Learning Melalui Lesson Study Materi Program Linier. *JDPP Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran* 10(1): 10-15.

