

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Erlanga Eka Laksmana, STASIUN NOL Teknik – Teknik Pemetaan Gua DanSurvei Hidrologi Gua. Edisi 2. Jogjakarta : Acintyaçûnyatâ Speleological Club, 2016.
- [2]. Mapala Mitapasa, Masuk Gua Bisa Bikin Keracunan Benar atau Tidak, Diakses tanggal 25-05-2022. <https://mapalamitapasa.com/2020/07/15/masuk-gua-bisa-bikin-keracunan-benar-atau-tidak/>
- [3]. Argo, B. D., Lastriyanto, A., & Astuti, N. P. (2012). Sistem monitoring gas oksigen dan karbondioksida pada ruang penyimpanan sistem udara terkontrol. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 1(3), 84-90.
- [4]. SETIADI, L. A. (2019). SISTEM MONITORING GAS OKSIGEN DAN KARBON DIOKSIDA PADA RUANG PENYIMPANAN SISTEM SUHU TERKONTROL DAN PENGARUHNYA TERHADAP DAYA SIMPAN BUAH MANGGA ARUMANIS BERBASIS ARDUINO (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- [5]. Wardhani, R., Mashuri, M., Abieza, K. T., Tias, S. S. M., Kurniadi, U., Faturrahman, M. I., & Pamungkas, G. G. S. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR GAS KARBON DIOKSIDA PADA GARASI RUMAH DENGAN MENGGUNAKAN ARDUINO NANO. *Jurnal Nasional Aplikasi Mekatronika, Otomasi dan Robot Industri (AMORI)*, 2(2).
- [6]. Widodo, S., Amin, M. M., Sutrisman, A., & Putra, A. A. (2017). Rancang bangun alat monitoring kadar udara bersih dan gas berbahaya CO, CO<sub>2</sub>, dan CH<sub>4</sub> di dalam ruangan berbasis mikrokontroler. *Pseudocode*, 4(2), 105-119

- [7]. Fajrin, H., Susanto, E., Kristianto, P. S. A., Herdiyana, F. F., & Wibowo, S. A. (2022). Design of Ventilator with Gas Mixing, Tidal Volume, and Humidifier Parameters. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 3(3), 348-353.
- [8]. Yaqub, M. (2018). *LKP: Analisis Sensor DHT-22 untuk Memantau Proses Fermentasi Daun Tembakau, dengan Pengiriman Data Menggunakan Protocol Zigbee* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- [9]. Syarief, S., Neparassi, W. B., & Nurwidiana, G. A. (2016). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Tanaman Cabai pada Greenhouse Berbasis LabVIEW. *Jurnal Politeknik Teknologi*, 15(2).
- [10]. Efrianto, E., Ridwan, R., & Fahruzi, I. (2016). Sistem pengaman motor menggunakan smartcard politeknik negeri batam. *Jurnal Integrasi*, 8(1), 1-5.
- [11]. Hidayati, Q., & Aziz, A. N. (2018). Rancang bangun bel otomatis berbasis rtc ds3231 menggunakan arduino uno r3 sebagai tanda pergantian jadwal. *JREC (Journal of Electrical and Electronics)*, 6(1), 1-8.
- [12]. Susanto, H., Pramana, R., & Mujahidin, M. (2013). Perancangan Sistem Telemetri Wireless untuk Mengukur Suhu dan Kelembaban Berbasis Arduino Uno R3 ATmega328p dan XBee Pro. *Universitas Maritim Raja Ali Tanjung Pinang*, 4(1).
- [13]. Tahir, R. B. (2016). *Analisis sebaran kadar oksigen ( $O_2$ ) dan kadar oksigen terlarut (Dissolved Oxygen) dengan menggunakan data IN SITU dan citra satelit Landsat 8 (Studi kasus: Wilayah Gili Iyang Kabupaten Sumenep)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [14]. Kep. Dir. Jen. P.P.K No. KEP. 113/DJPPK/IX/2006 Tentang Pedoman Teknis Petugas K3 Ruang Terbatas
- [15]. Yani, P. I., & Antonisfia, Y. (2020, November). MONITORING DAN KONTROL KADAR CO<sub>2</sub> DALAM RUANGAN BERBASIS SISTEM PENCIUMAN ELEKTRONIK.

In Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) (Vol. 6, No. 1, pp. 388-395).

- [16]. Triandy, D. J. (2018). *Rancang Bangun Alat Pendekripsi Gas Beracun (SO<sub>2</sub>) Pada Area Aktivitas Gunung Berapi* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

