

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, A., Soehartanto, T., & Sudarmanta, B. Tahun 2013. *Rancang Bangun Alat Purifikasi Biogas dengan Menggunakan CaO dan Water Scrubber*. Seminar Nasional Pascasarjana XIII.
- Amin, Saeful., Ruswanto., dan Yansen Indo Negoro. Tahun 2014. *Analisis Minyak Atsiri Umbi Bawang Putih (Allium Sativum Linn.) Menggunakan Kromatografi Gas Spektrometer Massa*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 11 No.1, Halaman 37–45.
- Burlian, A., Rahmanto, Y., Samsugi, S., & Sucipto, A. Tahun 2021. *Sistem Kendali Otomatis pada Akuaponik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. 02(1)*, Halaman 1–6.
- Katriani, L. Tanpa tahun. *Potensi Pengaplikasian Sistem Instrumentasi Sebagai Pendeteksi Gas Metana (CH₄) yang Terkandung dalam Biogas*.
- Pristianto, F. H., Ardi, M. A., Nurkahfi, M., Yasi, R. M., Tahun 2019. *Pengaruh Pembacaan Sensor Gas Mq136 Terhadap Persebaran dan Perubahan Kecepatan Udara. Zetroem, 01(01)*, Halaman 17–20.
- Putri, R. I., Sarosa, M., Tistiana, H., & Rulianah, S. Tahun 2014. *Pendeteksi gas metan pada sistem biogas berbasis mikrokontroler*. Jurnal ELTEK, Vol 12 No 01. Halaman 39–49.
- Rizki A, H., & Kamal, M. Tahun 2017. *Rancang Bangun Alat Pengukuran Kadar Gas Berbahaya Untuk Galian Tambang Berbasis Wireless*. Jurnal Tektro, 1(1).
- Saeful Bahri, & Ziaul Fiqih. Tahun 2015. *Rancang Bangun Alat Ukur Emisi Pada Gas Buang Kendaraan Bermotor Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal ELEKTUM, 12(1). Halaman 34–46.
- Sugiarso, B. A., Lumenta, A. S. M., Narasiang, B. S., & Rumagit, A. M. Tahun 2019. *Aplikasi Sensor Polusi Udara*. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer.

8(3). Halaman 193–200.

Suyitno, Nizam, M., & Darmanto. Tahun 2009. *Teknologi Biogas*. Teknologi Biogas, Halaman 118.

Widodo, S., Amin, M. M., Sutrisman, A., & Putra, A. A. Tahun 2017. *Rancang Bangun Alat Monitoring Kadar Udara Bersih Dan Gas Berbahaya Co, Co₂, Dan Ch₄ Di Dalam Ruangan Berbasis Mikrokontroler*. 4(2) Halaman 105–119.

Yasir, M., Mustofa, Y. A., & Bode, A. Tahun 2020. *Prototype Pendeteksi Kebocoran Gas dan Api Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Modul Wifi Berbasis Android*. 4(1), Halaman 8–11.