

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Imam Kholiq. “Pemanfaatan Energi Alternatif sebagai Energi Terbarukan Untuk Mendukung Substitusi BBM”, Fakultas Teknik Universitas Wijaya Putra Surabaya Jawa Timur Indonesia, Jurnal IPTEK Vol. 19 No.2, Desember 2015.
- [2] Jacqueline Waworundeng, Oktoverano Lengkong, “ Sistem *Monitoring* dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan *Platform IoT*”, Program studi Teknik Informatika, Universitas Klabat, Airmadidi, Vol. 4, No. 1, Juni 2018.
- [3] Lilik Slamet S, “ Pemanfaatan Gas Metana Sebagai Sumber Energi”, Bidang Aplikasi Klimatologi dan Lingkungan Atmosfer, Berita Dirganatara Vol.2, NO. 1 Maret 2001
- [4] Sri Mulyati dan Sumardi, “*Internet of Things (IoT)* Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis MQ-2 dan Sim800L,” Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah, Vol 7, NO.2 Juli-Desember, Tahun 2018
- [5] Rusmandi Dedy, “Menenal Elektronika, Hal 143 2001
- [6] Sidiq Choirul Anwar, Frida Agung Rakhmadi, Retno Rahmawati, “Perangkat Sistem Pengukuran Konsentrasi Gas Metana Pada Biogas Dari Hasil Fermentasi Enceng Gondok (*EOCHORNIA CRASSIPES*) Berbasis Sensor TGS 2611”, Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta,
- [7] Fauzi, Mahyuddin, Kurnia Lahna, “Pemanfaatan Module GSM (Sim 900) Berbasis Arduino-Uno sebagai Sistem Alarm dan Pengunci Pintu Otomatis Jarak Jauh”, FMIPA Jurusan Fisika, Universitas Syiah Kuala, December 2017
- [8] Suyitno, Agus Sujono, Dharmanto, “Teknologi Biogas pembuatan, operasional, dan pemanfaatan”, Yogyakarta, Graha Ilmu, 2010 vii + 110 hlm, 1 Jilid : 23 cm.
- [9] Imam Kholiq. “Pemanfaatan Energi Alternatif sebagai Energi Terbarukan Untuk Mendukung Substitusi BBM”, Fakultas Teknik Universitas Wijaya Putra Surabaya Jawa Timur Indonesia, Jurnal IPTEK Vol. 19 No.2, Desember 2015.

[10] Jacqueline Waworundeng, Oktoverano Lengkong, “ Sistem *Monitoring* dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan *Platform IoT*”, Program studi Teknik Informatika, Universitas Klabat, Airmadidi, Vol. 4, No. 1, Juni 2018.