

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anwar Choirul Sidiq, Rakhmadi Agung Frida, Rahmawati Retno (2012). Perangkat Sistem Pengukuran Gas Metan (CH₄) Pada Biogas Dari Hasil Fermentasi Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Berbasis Sensor TGS2611. Jurnal Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- [2] Sugriwan Iwan, Rachmattulah Adi, Soesanto Oni, Harnawan Ade Agung (2015). Desain dan Fabrikasi Alat Ukur Kadar Gas Metana (CH₄) Pada Lahan Gambut Menggunakan Sensor TGS2611 Berbasis ATmega8535. Jurnal Fisika Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.
- [3] David A. Hansher, Kenneth J. Button (2003). Handbook of transport and environment. Emerald Group Publishing. Hlm. 168. ISBN 0-08-044103.
- [4] Ayhan Demirbas. 2010. Methane Gas Hydrate. Springer
- [5] Equilibrium acidities in dimethyl sulfoxide solution Frederick G. Bordwell Acc.Chem. Res.; 1988.
- [6] Wesley H. Bernskoetter, Cynthia K. Schauer, Karen I. Goldberg and Maurice Brookhart "Characterization of a Rhodium(I) σ-Methane Complex in Solution" Science 2009, Vol. 326.
- [7] M. Rossberg et al. "Chlorinated Hydrocarbons" in Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry 2006, Wiley-VCH, Weinheim.
- [8] A.Adrinta, Ihsan Muhammad, Syahputra Anhari, Imam Rasyid Ghani, Fikrian Ridho, Syah Rizki Ramadhani. Sensor. Jurusan Ilmu Komputer Universitas Sumatera Utara.
- [9] Imas Tri Setyadewi. 2012. "Rancangan Sistem Pengukur Konsentrasi Gas CBM (Coal Bed Methane) Dengan Sensor Gas TGS2611 Berbasis Mikrokontroler H8/3069F". Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok
- [10] Li,Liang,Chen. 2011. The Research on Combustible Gas Lower Limit of Explosion Expanding in High Temperature. Guangzhou