

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Abidin, "Manajemen Energi Hibrid Biogas Dan Energi Surya Pada Suplai Tenaga Listrik Industri Peternakan," *Energi Hibrid*, vol. II, no. 2, pp. 30-36, 2015.
- [2] A. I. N. Nurul Kusuma Wardhani, "Studi Tingkat Keasaman Air Hujan Berdasarkan Kandungan Gas CO₂, SO₂ Dan NO₂ Di Udara," *Prisma Fisika*, vol. III, no. 1, pp. 9-13, 2015.
- [3] W. A. Y. R. Bambang Iswanto, "Pengaruh Penambahan Gas Hidrogen Terhadap Peningkatan Gas Metan (CH₄) Pada Proses Dekomposisi Sampah Organik," *FALTI*, vol. VII, no. 3, pp. 96-105, 2016.
- [4] R. S. Yulianti, "Pemanfaatan Sensor Gas MQ-4 Untuk Mendeteksi Gas Metana Pada Limbah Ternak Sapi, Kerbau, Dan Kuda," UIN Alauddin, Makassar, 2020.
- [5] P. Hariwan, *Kajian Subtitusi Gas Dengan Energi Lain Pada Sektor Industri*, Jakarta: KESDM, 2013.
- [6] L. C. C. E. L. J. N. Jeanne Martje Paulus, "Penerapan Teknologi Biogas sebagai Sumber Bahan Bakar dan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kesejahteraan Petani di Desa Pinaling Minahasa Selatan," *Agrokreatif*, vol. VIII, no. 2, pp. 220-227, 2022.
- [7] I. H. B. Y. Atik Triwahyuni, "Strategi Keberlanjutan Pemanfaatan Energi Alternatif Biogas," *J-PAL*, vol. VI, no. 2, pp. 153-161, 2015.
- [8] D. N. H. S. Kiki Baehaki, "Perancangan Biogas Fuel Meter (Boiler Sebagai Sistem Kontrol Gas Metana Pada DIgester Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTBG)," Universitas Pakuan, Bogor, 2020.
- [9] A. S. R. S. Y. Iin Novianty, "Pemanfaatan Sensor Gas MQ-4 Untuk Mendeteksi Gas Metana Pada Limbah Ternak Sapi, Kerbau, Dan Kuda," *Ilmu Fisika*, vol. II, no. 2, pp. 35-44, 2020.
- [10] A. Febrian, "Analisis Kelayakan Finansial Instalasi Biogas Dalam Pengolahan Limbah Ternak Sapi Di Kabupaten Lombok Tengah," Pemerintah Kota Lombok, Lombok Tengah, 2013.