

DAFTAR PUSTAKA

- Agusman Delvis, Rifky, & Buono, A. K. (2017). Pengaruh Starter Ragi dalam Proses Pembentukan Biogas Limbah Buah. *2(2502)*, M37–M43.
- Anggiani, P. D. (2018). *Prediksi Prosentase Kandungan Methane (CH₄) Dan Energi Biogas Berbahan Dasar Limbah Buah Nanas (Ananas comosus L)*. *1(3)*, 1–56.
- Bayuseno, A. P. (2009). *Penerapan dan Pengujian Model Teknologi Anaerob Digester Untuk Pengolahan Sampah Buah-Buahan Dari Pasar Tradisional*. *11*, 5–12.
- Denta Sanjaya, Agus Haryanto & Tamrin. Produksi Biogas Dari campuran Kotoran Sapi Dengan Kotoran Ayam. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, *4(2)*, 127-136.
- Dharmanto, Agus Sujono, S. (2010). *Teknologi Biogas (Pembuatan, Operasional, dan Pemanfaatan)*. Yogyakarta; Graha Ilmu
- Fajri Azhari, Bunda Halang, M. Z. (2015). Kualitas Biogas Yang Dihasilkan Dari Substrat Kotoran Sapi Dan Penambahan Starter Buah-Buahan Dengan Menggunakan Digester Kubah. *Jurnal Wahana*, *XIV*, 68–91.
- Hidayat, Arif dkk. (2012). Pengembangan Teknologi Pembangkitan Biogas Dari Limbah Tanaman Pisang (Bongol, Batang, Pelepa Daun, Kulit Pisang, Pisang Tidak layak Jual, Dan Lain-Lain Untuk Memenuhi Kebutuhan Bahan Bakar Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Kimia*
- Karno dkk. 2013. *Membuat Biogas Itu Mudah Dan Murah*. Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes)
- Kausar, Engkos dkk. (2016). *Studi Evaluasi Pemanfaatan Sampah Menjadi Biogas Untuk Menghasilkan Energi Listrik (Studi Kasus di TPS 3R Taruna Kompos Kelurahan Mulyaharja, TPS 3R Ceremai Kelurahan Cipaku dan TPS 3R Dharmis Kelurahan Kencana Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Bogor*
- Mareta, A. (2019). *Perancangan Sistem Biodigester Untuk Mengolah Sampah Organik Di Unit Pasar Besar Kebayoran Lama Jakarta Selatan*.

- Mukrimah, S. (2018). *Efektivitas Biodegradasi Sampah Buah Dengan Penambahan Bioaktivator Kotoran Sapi*.
- Ony Tauriza. (2013). *Analisis Kandungan Metana Pada Biogas Dari Limbah Buah Jeruk (Citrus sinensis obeck) Sebagai Sumber Energi Terbarukan Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember. I, 49*.
- Siti, C. N. (2010). *Pembuatan Biogas Dari Limbah Makanan Dengan Variasi dan suhu Substrat Dalam Biodigester Anaerob*.
- Syahputriani, Nurmaida. (2017.) *Pengujian Pupuk Organik Cair Limbah Buah Pepaya pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman jagung Manis (Zea mays L. Saccharata Sturt)*
- Takiyah, Salim dkk (2008). *Pemanfaatn Limbah Industri Pengolahan Dodol Nanas Sebagai Kompos dan Aplikasinya Pada Tanaman Tomat, 72-77*
- Sundari, I. (2020). *Karakteristik Morfologi dan Kualitas Buah Tanaman Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.) Lokal Di Kabupaten Siak*.
- Wulandari, C., & Labiba, Q. (2017). *Pembuatan Biogas Dari Campuran Kulit Pisang Dan Kotoran Sapi Menggunakan Bioreaktor Anaerobik. 6–15*.
- Zulkarnaen dkk. 2018. *Pengaruh Rasio Karbon Dan Nitrogen (C/N Ratio) Pada Kotoran Sapi Terhadap Produksi Biogas Dari Proses Anaerob*