

## DAFTAR PUSTAK

- Anugrah. 2010. Produksi Biogas Dari Limbah Rumah Makan Melalui Peningkatan Suhu Dan Penambahan Urea Pada Perombahan Anaerob. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Ambar, 2015. Instalasi Biogas, Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Brigita & Rahardyan, 2013. Analisis Pengelolaan Sampah Makanan Di Kota Bandung. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Damanhuri dan Padmi, (2004). Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- David, Destilia, dan Mutiara. 2012. Pengaruh Jenis Sampah, Komposisi Masukan Dan Waktu Tinggal Terhadap Komposisi Biogas Dari Sampah Organik Pasar Di Kota Palembang. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Eswanto, Ilmi, dan Amrizon. 2018. Analisa Reaktor Biogas Campuran Limbah Kotoran Kambing Dengan Jerami Dan EM4 Sistem Menetap. Medan : Institut Teknologi Medan.
- Gladys, Benno. 2013. Analisis Pengelolaan Sampah Makanan Di Kota Bandung. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Hammad S.M.D. 1999. Integrated environmental and sanitary engineering project at Mirzapur. Journal of Indian Water Work Association 28:231-236.
- I Made Mara, Ida Bagus Alit. 2011. Analisa Kualitas Biogas Dari Kotoran Ternak. Nusa Tenggara Barat : Universitas Mataram.
- Irwan, Tri, dan Khaira. 2017. Efektifitas Pemanfaatan Biogas Serbuk Gergaji Dan Limbah Ternak Sebagai Sumber Energi Alternatif. Makasar : Universitas Hasanudin

- Joko Sutrisno. 2010. Pembuatan Biogas Dari Bahan Sampah Sayuran (Kubis, Kangkung, dan Bayam). Surabaya : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Judoamidjojo, R.M., E.G. Said dan L. Hartoto. 1989. Biokonversi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dit. Jend. Pendidikan Tinggi. P A U Bioteknologi IPB : Bogor.
- Mario, Sudarno, dan Irawan. 2016. Studi Kelayakan Pemanfaatan Limbah Organik Dari Rumah Makan Sebagai Produksi Energi Dengan Menggunakan Reaktor Biogas Skala Rumah Tangga. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Nugroho, A., R.P Djoko M. dan Danny S. 2007. Cara Mengatasi Limbah Rumah Makan. Teknik Kimia Universitas Diponegoro : Semarang
- Riyon. 2017. Potensi Biogas Dari Limbah Pabrik Tahu Di Desa Sindang Sari Tanjung Bintang Lampung Selatan. Lampung : Universitas Lampung.
- Santoso, Singgih.2010. Statistik Parametrik, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS. Cetakan Pertama, PT Elex Media Komputindo, Jakarta, PT Gramedia,. Jakarta.
- Tanaka, Masaki. 2008. Basic Characteristics of Food Waste and Food Ash on Steam Gasification. Japan Tchobanoglous.
- Tina, Ika, dan Dini. 2012. Kajian Potensi Biogas Limbah Makanan Dengan Umpan Awal Kotoran Sapi. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.
- Tsabitah, H., dkk., 2016. Laporan Eksekutif Penelitian Restoran Nol Limbah. Perkumpulan Creaa-UI. Jakarta
- Brilio. 2019. 5 Fakta Sampah Makanan. <https://www.brilio.net/serius/5-fakta-sampah-makanan-di-indonesia-bisa-beri-makan-28-juta-orang-180524f.html>.

Mongabay. 2019. Sisa Makanan Ternyata Memicu Perubahan Iklim.  
<https://www.mongabay.co.id/2018/07/05/sisa-makanan-ternyata-memicu-perubahan-iklim-kok-bisa/>.