

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrigoni JP, Paladino G, Garibaldi L, Laos F, 2018. Inside the small scale composting of kitchen and garden wastes: Thermal Performance and Stratification Effect in Vertical Compost Bins. *Waste Management* Vol 76:284-293.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2015. *Outlook Energi Indonesia*.
- Kaharudin dan F, Sukmawati. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Umum Limbah Ternak untuk Kompos dan Biogas*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 23 Hlm.
- Moerdjoko S, Widyatmoko. 2002. *Menghindari, Mengolah Dan Menyingkirkan Sampah*, Cet.1, PT. Dinastindo Adiperkasa Internasional, Jakarta.
- Nuri, M. 2017. *Pengaruh Diameter Lubang Bubbles Generator Pada Peningkatan CO<sub>2</sub>, Dengan Larutan Kalium Hidroksida 4 Molar*. Jember: Fakultas Teknik UNEJ.
- Natalia, M. dan Panca N. 2013. *Pengolahan Sampah Organik (Sayur-sayuran ) Pasar Tugu Menjadi Biogas dengan Menggunakan Starter Kotoran Sapi dan Pengaruh Penambahan Urea secara Anaerobik pada Reaktor Batch*. Skripsi. Fakultas Teknik Unila. Bandar Lampung.
- Polprasert, C., 1989. *Organic Waste Recycling*. Environmental Engineering Divisi on Asia Institute of Technology. Thailand.
- Rynk, R. 1992. *On-Farm Composting Handbook*. Northeast Regional Agricultural Engineering Service Pub. No. 52. Cooperating Extension Service. Ithaca, N.Y: 186pp. A classic in on-farm compsoing.

Waqas M, Nizami A.S, Aburiazaiza AS, Barakat MA, Ismail IMI, Rashid MI, 2017. Optimization of Food Waste Compost With The Use Of Biochar. Environmental Management Vol 5: 1-12.

Wahyono, E. H., dan N, Sudarno. 2012. Biogas : Energi Ramah Lingkungan. Yapeka : Bogor. 50 Hlm.

Wahyuni, S. 2013. Biogas Energi Alternatif Pengganti BBM, Gas dan Listrik. Edisi Pertama. PT Agro Media Pustaka : Jakarta. 110 Hlm.

Yamtinah, Sri, dkk. 2006. Studi Pustaka Pemanfaatan Proses Biokonversi Sampah Organik Sebagai Alternatif Memperoleh Biogas. Solo, UNS.