

DAFTAR RUJUKAN

- Aiken L. R. 1985. *Three Coefficient for Analyzing The Reliability and Validity of Ratings*. Education and Psychological Measurement. 45,131-142.
- Akhadi, Mukhlis. 2009. *Ekologi Energi Mengenai Dampak Lingkungan dalam Pemanfaatan Sumber-Sumber Energi*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Aksi Agraris Karnisius. 1995. *Petunjuk Praktis Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Karnisius.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Metodelogi Penelitian*. Yogyakarta: Bina Aksara. .
2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Petanian Bogor Press.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kecamatan Getasan Dalam Angka Tahun 2014*. Semarang: BPS.
- BPPT, 1997a, Teknologi Pengolahan Limbah Tahu-Tempe Dengan Proses biofilter *Anaerob* dan *Aerob*, <http://www.enviro.bppt.go.id> (tgl. 24 januari 2020)
- Departemen Pertanian. 2009. *Pemanfaatan Limbah dan Kotoran Ternak Menjadi Energi Biogas*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian.
- Dinas Pekerjaan Umum. 2014. *Laporan Akhir Penyusunan Studi Potensi Energi Baru Terbarukan di Kabupaten Semarang*. Semarang: CV. Java Design Consultant.
- Guyup Mahardhian Dwi Putra, dkk. 2017. “*Rancang Bangun Reaktor Biogas Tipe Portable Dari Limbah Kotoran Ternak Sapi*”, Program Studi Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri Universitas Mataram.
- Haeruman JS. 1978. *Pengelolaan Lingkungan Hidup Dalam Hubungannya Dengan Teknologi Dan Hukum*. Bandung: Makalah penataran anggota BAPPEDA seluruh Indonesia dalam analisa dampak lingkungan.
- Hambali, Erliza dkk. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Haryanto, 2014. Biogas yang dihasilkan sebagai bahan untuk memasak dan sebagai bahan bakar genset. Semarang: CV. Java Design Consultant.
- Indartono, April 2012 - Oktober 2012. “Program Studi Diploma Iii Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Pemakaian Bahan Bakar Gas

Marsudi, 2012. Produksi Biogas Dari Limbah Rumah Tangga Sebagai Upaya Mengatasi Krisis Energi Dan Pencemaran Lingkungan Dosen Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro.

Sugiyono, 2016. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

Wahyuni, 2013. Biogas salah satu alternatif energi terbarukan. Jakarta: Graha Ilmu.

