



Laporan Hasil Penelitian

"Pemanfaatan Limbah Kertas Menjadi Biogas dengan Floating Digester"

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Mochammad.2011. "Teknik Pembuatan Biogas Reaktor Terapung (Floating Drum)".
(<https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2011/01/05/teknik-pembuatan-biogas-reaktor-terapung-floating-drum/>).
Diakses pada tanggal 1 April 2019.
- Albert, Joni.2009. "Digester Biogas dalam mencari energi baru". (<http://kotaminyak-balikpapan.blogspot.co.id/2009/02/digester-biogas.html>).
Diakses pada tanggal 20 Februari 2018.
- Brady, J. E. 1999. Kimia Universitas Asas dan Struktur. Binarupa Aksara. Bandung.
- Dizca. 2010. "LIMBAH PABRIK KERTAS DAN PENANGANANYA".
(<https://dizca.wordpress.com/2010/07/24/limbah-pabrik-kertas-dan-penangananya/>). Diakses pada tanggal 17 April 2018 pukul 22.51 WIB.
- Doddy, Paka. 2009. "Digester".
(<http://tltdigesteruii.blogspot.co.id/2012/12/bab-i-manfaat-energi-biogas-manfaat.html>). Diakses pada tanggal 18 Februari 2018 pukul 20.00 WIB.
- Elkace, 2010. "Perancangan Biogas atau Biodigester".
([---

*Program Studi S-1 Teknik Kimia
Fakultas Teknik – UPN "Veteran" Jawa Timur*](http://elkace-</p></div><div data-bbox=)



Laporan Hasil Penelitian

"Pemanfaatan Limbah Kertas Menjadi Biogas dengan Floating Digester"

energi.blogspot.co.id/2010/09/perancangan-biogas-atau-biodigester.html). Diakses pada tanggal 13 April 2018 pukul 10.53 WIB.

Fry, L.J. 1974. "Methane Digesters For Fuel Gas And Fertilizer".

(http://journeytoforever.org/biofuel_library/MethaneDigesters/MD1.html). Diakses pada tanggal 18 Februari 2018 pukul 19.00 WIB.

Ilmuhewann. 2017. "Cara Pembuatan Biogas dari Kotoran Sapi". <http://www.ilmuhewan.com/cara-pembuatan-biogas-dari-kotoran-sapi/>). Diakses pada tanggal 20 Februari 2018 pukul 21.00 WIB.

.Wulandari, Ika. 2018. "Biogas". (<https://www.academia.edu/11748179/biogas>). Diakses pada tanggal 18 Februari 2018 pukul 08.00 WIB.

Pambudi, N. Agung. 2008. "PEMANFAATAN BIOGAS SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF". (<http://www.alpensteel.com/article/121-107-energi-bio-gas/2661--pemanfaatan-energi-alternatif-biogas>). Diakses pada tanggal 17 April 2018 pukul 22.51 WIB.

Pratava, Aditya. 2010. "Tugas Topik Khusus A". (<http://majalahenergi.com/forum/energi-baru-dan-terbarukan/bioenergy/potensi-biogas-untuk-masyarakat>

Program Studi S-1 Teknik Kimia

Fakultas Teknik – UPN "Veteran" Jawa Timur



Laporan Hasil Penelitian

"Pemanfaatan Limbah Kertas Menjadi Biogas dengan Floating Digester"

indonesia). Diakses pada tanggal 16 Februari 2018 pukul 18.00 WIB.

Rupaka, Gilang. 2013. "MINIMASI LIMBAH PADA INDUSTRI KERTAS DAN PULP". (<https://rupaka.wordpress.com/2013/04/05/minimasi-limbah-pada-industri-kertas-dan-pulp/>). Diakses pada tanggal 17 April 2018 pukul 11.19 WIB.