

# VARIASI SUDUT PANCAR *BURNER CUP* UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA PEMBAKARAN PADA KOMPOR BERBAHAN BAKAR BIOGAS MENUJU DESA MANDIRI ENERGI DI YOGYAKARTA

Kris Hariyanto<sup>1</sup>, Benedictus Mardwianta<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Prodi Teknik Penerbangan, <sup>2</sup>Prodi Teknik Mesin  
Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto  
Jalan Janti Blok R Lanud Adisutjipto, Yogyakarta  
<sup>1</sup>krishariyanto76@gmail.com

## *Abstract*

*Biogas is an alternative energy sources as a substitute for fossil fuels in household activities daily, but there are obstacles in the use of biogas, namely the difficulty of arranging a flame that is stable and fuel consumption relatively less efficient biogas. So it takes a design development system that will produce a burning stove produces biogas-fueled stove fits the purpose of research, on the other hand biogas stove should be simple, cheap production price, maximum efficiency and safe to use. Stages in the study include: desk assessment, creation of objective requirements design, manufacture conceptual and basic design, manufacture real stove. As for knowing the performance of the stove carried stove performance tests are: test flame stability and efficiency. The results showed that the efficiency of the biogas stove design results in only 31 percent higher than the efficiency of biogas stoves old design, while the fuel consumption of biogas stoves new design is 16 percent lower when compared with fuel consumption of biogas stoves old design. In terms of manufacture and ease of repair and maintenance of gas cookers new design is more easily repaired and easy to make and simple in form compared with the old design biogas stoves.*

*Keywords: design, efficiency, biogas stoves, fuel consumption*

## **Abstrak**

Biogas merupakan sumber energi alternatif sebagai pengganti bahan bakar dari fosil dalam kegiatan rumah tangga sehari-hari, Namun terdapat kendala dalam penggunaan biogas yaitu sulitnya mengatur nyala api agar stabil dan konsumsi bahan bakar biogas yang relatif kurang efisien. Sehingga dibutuhkan pengembangan desain sistem pembakaran kompor yang akan menghasilkan menghasilkan kompor berbahan bakar biogas sesuai tujuan penelitian, di sisi lain kompor berbahan bakar biogas harus sederhana, harga produksi murah, efisiensi maksimum dan aman digunakan. Tahapan dalam penelitian ini meliputi: *desk assessment*, pembuatan *design requirement objective*, pembuatan konseptual dan rancangan dasar, pembuatan riil kompor. Sedangkan untuk mengetahui unjuk kerja kompor dilakukan uji unjuk kerja kompor yaitu: uji stabilitas nyala api dan efisiensi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai efisiensi kompor biogas hasil desain baru 31 persen lebih tinggi dibandingkan dengan nilai efisiensi kompor biogas desain yang lama, sedangkan konsumsi bahan bakar kompor biogas desain baru adalah 16 persen lebih rendah jika dibandingkan dengan konsumsi bahan bakar kompor biogas desain yang lama. Sedangkan dari segi pembuatan serta kemudahan dalam perbaikan dan perawatan kompor gas desain baru lebih mudah diperbaiki dan mudah dibuat serta sederhana bentuknya dibandingkan dengan kompor biogas desain yang lama.

Kata kunci : desain, efisiensi, kompor biogas, konsumsi bahan bakar

## 1. Pendahuluan

Sepanjang tahun 2010 sampai dengan 2011 Kementerian Lingkungan Hidup telah membantu penerapan teknologi biogas di beberapa sentra ternak sapi di dua kabupaten Daerah istimewa Yogyakarta, yaitu kabupaten Kulon Progo dan Kabupaten Bantul dengan biaya dari APBN. Sesuai dengan *road map* pengembangan energi terbarukan propinsi DIY target tahun 2025 biogas 5000 unit terpasang dan Desa Mandiri Energi (DME) dan sesuai dengan rencana umum energi daerah (RUED) propinsi DIY kecamatan Berbah merupakan salah satu wilayah yang potensi untuk pengembangan biomassa (biogas) sebagai sumber energi alternatif.

Saat ini sudah hampir 25% dari jumlah penduduk di desa tersebut menggunakan kompor berbahan bakar biogas, di mana sistem pembakaran ini digunakan untuk keperluan memasak sehari-hari, namun terdapat sebuah kendala yaitu sulitnya mengatur nyala api biogas agar stabil dan penggunaan biogas yang relatif kurang efisien jika dilihat dari konsumsi pemakaian bahan bakar dengan kandungan metana yang rendah (Sugiyono, 2010). Untuk mencari penyelesaian permasalahan tersebut, perlu diadakannya penelitian lebih lanjut mengenai sistem pembakaran efisien yang dihasilkan oleh kompor berbahan bakar biogas.

Parameter dimensi terpenting dari desain *burner* biogas adalah sebagai berikut (Seadi, dkk, 2008, *Engineering design and economic evaluation of a family-sized biogas project in Nigeria*, Itodo, dkk, 2007):

- Diameter jet ( $d_o$ )
- Panjang lubang masukan angin diukur dari ujung jet ( $L_{maks}$ )
- Panjang dari *mixing pipe* ( $L$ )
- Jumlah dan diameter lubang *port burner* ( $d_H$ )
- Tinggi dari kepala *burner* ( $H$ )

Diameter Jet ( $d_o$ )

$$d_o = 2.1 \sqrt{\frac{V_f}{\sqrt{h}}} \text{ (mm)} \quad (1)$$

Di mana  $V_f$  adalah laju aliran bahan bakar ( $m^3/\text{jam}$ ) diperoleh dari persamaan (2)

$$Q = V_f = c \sqrt{\frac{\Delta p d^5}{SL}} \quad (2)$$

Di mana:

- $d$  = diameter selang karet
- $\Delta p$  = dihitung dari manometer
- $S$  = massa jenis udara =  $1.2 \text{ kg/m}^3$
- $L$  = jarak antara manometer

Diameter *mixing pipe* ( $d$ )

$$d = 6d_o \quad (3)$$

Panjang lubang masukan udara ( $L$ )

$$\begin{aligned} L_{maks} \text{ (mm)} &= 7d \\ L_{min} \text{ (mm)} &= 1.35d \end{aligned} \quad (4)$$

Diameter *mixing chamber* ( $D$ )

$$D \text{ (mm)} = 1.30d \quad (5)$$

Panjang *mixing chamber* ( $L$ )

$$L = 1.50D \quad (6)$$

Jumlah lubang *burner* (n)

$$n = 20d_o^2 \quad (7)$$

Diameter lubang *port burner* (dH)

$$dH = 2.5 \text{ mm}$$

Sedangkan untuk efisiensi sebagai berikut :

$$C_r = \frac{\text{qty of commodity (g or l)}}{\text{time taken (min)}} \quad (8)$$

$$Q \left( \frac{m^3}{h} \right) = c \sqrt{\frac{\Delta p (cm) d^5 (cm)}{SL (m)}} \quad (9)$$

Di mana :

Q = kuantitas aliran udara ( $m^3/jam$ )

c = penurunan tekanan pada pipa, untuk pipa plastik halus  $c = 2.80$

$\Delta p$  = penurunan tekanan

d = diameter hose

S = massa jenis udara

L = jarak antara manometer

Sehingga efisiensi sebuah *burner* dapat digunakan dengan persamaan berikut ini:

$$\eta = \frac{C_r}{Q} = \frac{\text{equation 8}}{\text{equation 9}} \times 100\% \quad (10)$$

## 2. Metode

Penelitian dilakukan dengan menggunakan metode kualitatif untuk memenuhi tujuan dari penelitian berupa data yang menunjukkan peningkatan kualitas hasil pembakaran atau performa dari kompor biogas.

### 2.1 Metode Pengumpulan Data

Data awal sebagai referensi penelitian dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap kompor biogas yang saat ini banyak beredar di pasaran dan sering digunakan oleh masyarakat. Setelah itu dilakukan pengujian performa kompor tersebut untuk kemudian ditentukan bagian yang harus dilakukan modifikasi. Selain itu juga dilakukan pengambilan data melalui kuisisioner yang diberikan kepada masyarakat yang telah menggunakan kompor berbahan bakar biogas.

Selanjutnya adalah melakukan desain kompor biogas menggunakan persamaan di atas sehingga diperoleh dimensi kompor tersebut.

Adapun modifikasi yang dilakukan adalah dengan memvariasi arah sudut pancar pada kepala burner menjadi tiga variasi yaitu horisontal,  $45^\circ$  dan vertikal, seperti terlihat pada gambar berikut:



Gambar 1. *Burner cup* dengan arah lubang vertikal

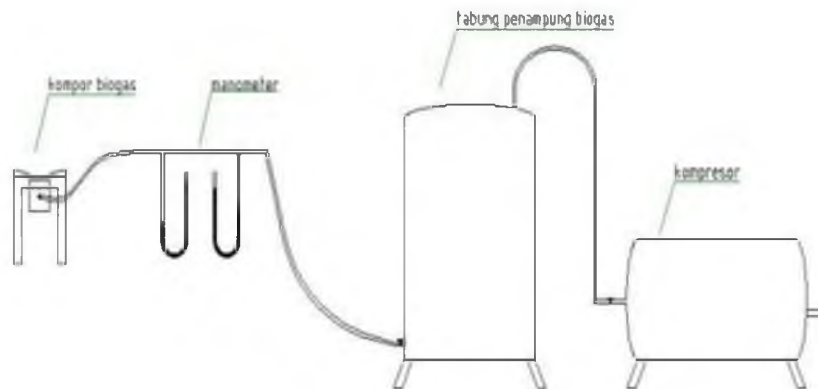


Gambar 2. *Burner cup* dengan arah lubang horisontal



Gambar 3. *Burner cup* dengan arah lubang 45°

Setelah itu dilakukan proses manufaktur sehingga hasil dari desain teknis tersebut kemudian dilanjutkan proses manufaktur dan setelah itu dilakukan uji fungsi untuk mengetahui performa kompor biogas tersebut. Instalasi pengujian performa kompor biogas dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 4. Instalasi percobaan

Pada setiap pengujian, hal yang perlu dilakukan adalah pengukuran dan pencatatan meliputi efisiensi kompor biogas dan stabilitas nyala api. Pengujian dilakukan untuk memasak 1 liter beras dan 1 liter air, di mana untuk waktu pemasakan dicatat.

## 2.2 Metode Analisis Data

Data yang diperoleh dari pengumpulan data selanjutnya dianalisa secara kualitatif dengan melakukan pencatatan hasil melalui uji fungsi dari kompor biogas tersebut sehingga diketahui performanya dan data tersebut kemudian ditampilkan dalam bentuk tabel serta grafik sehingga akan mudah dalam melakukan analisa.

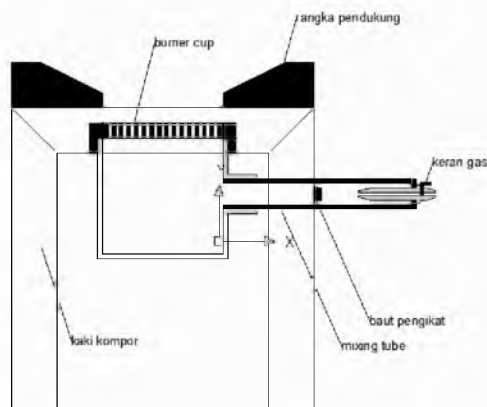
## 3. Hasil dan Pembahasan

Desain teknis dari kompor biogas didapatkan dengan melakukan perhitungan dimensi sehingga didapatkan dimensi kompor sebagai berikut:

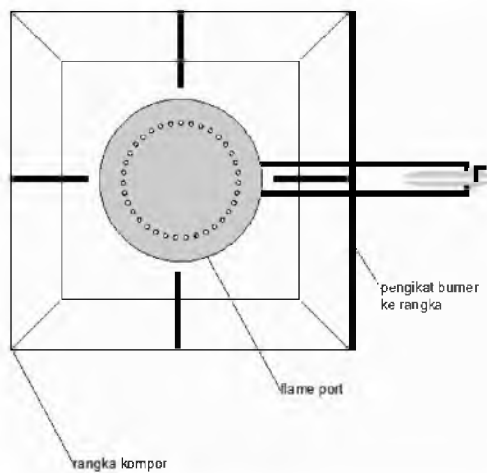
Tabel 1. Hasil perhitungan awal dimensi kompor biogas

Nama Komponen kompor	Dimensi
<i>Mixing tube</i>	127.5 mm
Tinggi kompor	90 mm
Tinggi cup	20 mm
Diameter cup	96 mm
Jumlah lubang api	35 lubang
Tinggirangka pendukung	200 mm
Lebar rangka kompor	200 mm

Desain teknis kompor biogas adalah sebagai berikut :



Gambar 5. Tampak atas desain kompor hasil perhitungan



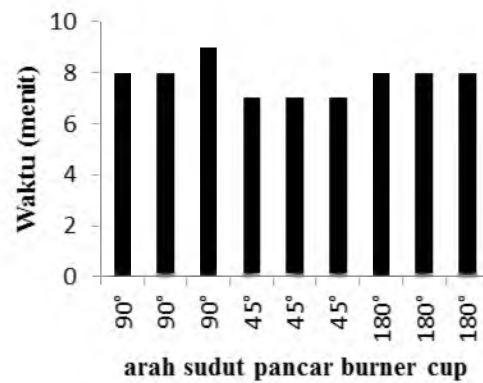
Gambar 6. Tampak atas desain kompor hasil perhitungan



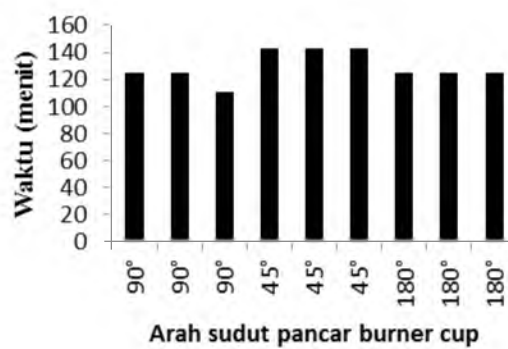
Gambar 7. Foto kompor setelah dirakit



Gambar 8. Foto kompor biogas yang sudah di-finishing

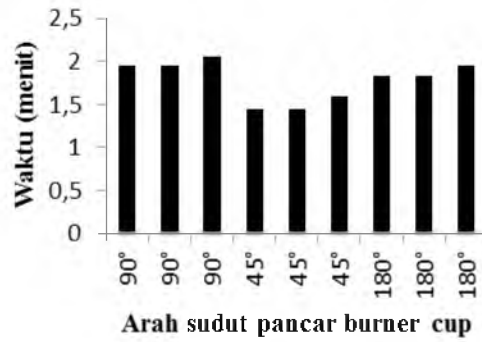


Gambar 9. Grafik perbandingan waktu yang dibutuhkan untuk mencapai 100°C masing-masing pengujian

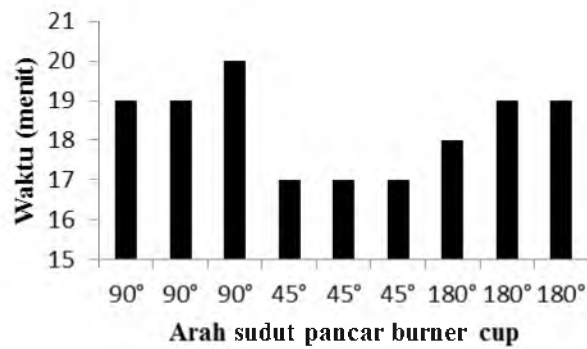


Gambar 10. Grafik perbandingan memasak untuk mendidihkan air masing-masing percobaan

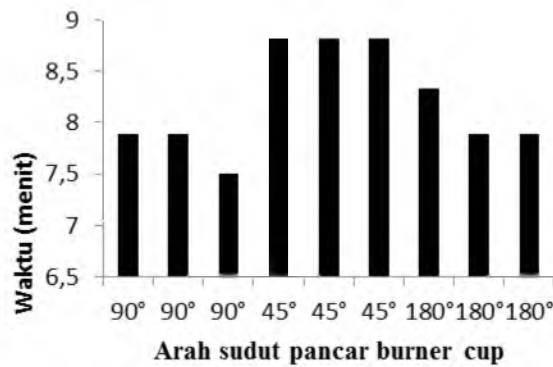
Variasi Sudut Pancar Burner Cup Untuk Meningkatkan Performa Pembakaran (...)



Gambar 11. Grafik perbandingan konsumsi biogas untuk mendidihkan air masing-masing percobaan



Gambar 12.. Grafik perbandingan waktu yang dibutuhkan untuk mematangkan beras 150g



Gambar 13. Grafik perbandingan tingkat memasak untuk mematangkan 150g beras



Gambar 14. Grafik perbandingan konsumsi biogas untuk mematangkan 150g beras

Dari grafik tersebut terlihat dengan jelas bahwa untuk mendidihkan air dan memasak beras, waktu yang dibutuhkan untuk mencapai kondisi air mendidih dan beras masak paling cepat didapat dari hasil pembakaran menggunakan *burner cup* yang lubang pancarnya membentuk sudut  $45^\circ$  disusul selanjutnya oleh *burner cup* vertikal dan *burner cup* horisontal memerlukan waktu paling lama untuk mendidihkan atau memasak beras hingga masak.

Untuk konsumsi penggunaan biogas selama proses untuk mendidihkan air dan memasak beras, *burner cup* dengan sudut  $45^\circ$  memerlukan kuantitas biogas yang relatif paling sedikit, disusul oleh *burner cup* horisontal dan konsumsi biogas paling banyak dihasilkan oleh *burner cup* vertikal. Hal tersebut terjadi karena pada *burner cup* vertikal, panas hasil pembakaran terfokus pada bagian tengah bidang pemanasan pada panci sehingga waktu yang dibutuhkan untuk memanaskan seluruh bidang pemanasan lebih lama sehingga konsumsi biogas yang diperlukan juga relatif lebih banyak.

Pembahasan tersebut di dukung oleh hasil observasi nyala api yang dihasilkan oleh ketiga arah lubang pancar *burner cup*. Pada *burner cup* yang mempunyai arah lubang pancar vertikal terlihat nyala api relatif lebih tinggi apabila dibandingkan dengan *burner cup* yang memiliki arah lubang pancar horisontal dan  $45^\circ$ , hal tersebut mengindikasikan bahwa konsumsi penggunaan biogas selama pemakaian relatif lebih banyak. Sedangkan pada *burner cup* yang memiliki sudut pancar horisontal memiliki ketinggian nyala api relatif paling rendah, hal tersebut dikarenakan jarak aliran masukan hingga keluar menjadi nyala api relatif lebih panjang, sehingga penggunaan konsumsi bahan bakar relatif lebih banyak, namun jika dibandingkan dengan *burner cup* dengan arah lubang pancar vertikal terlihat konsumsi bahan bakar biogas relatif lebih sedikit untuk melakukan kerja, hal tersebut disebabkan karena nyala api berada pada diameter terluar dari *burner cup* sehingga nyala api yang dihasilkan mempunyai radius relatif lebih besar dan dapat memenuhi panas yang diperlukan oleh bidang pemanasan. Sedangkan untuk *burner cup* dengan arah lubang pancar  $45^\circ$  ketinggian nyala api yang dihasilkan lebih tinggi jika dibandingkan dengan *burner cup* dengan sudut pancar horisontal.



Gambar 15. Foto nyala api *burner cup* lubang pancar vertikal





Gambar 16. Foto nyala api *burner cup* lubang pancar 45°



Gambar 17. Foto nyala api *burner cup* lubang pancar horisontal

#### 4. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan di atas, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut: Penggunaan kompor biogas dengan *burner cup* arah pancar 45° relatif mampu mengurangi penggunaan konsumsi bahan bakar biogas dan waktu untuk memasak apabila dibandingkan dengan kompor gas yang menggunakan *burner cup* arah pancar vertikal dan horisontal sehingga efisiensi pembakaran relatif lebih baik. Stabilitas dan nyala api kompor gas dengan *burner cup* arah pancar 45° relatif lebih stabil dibandingkan dengan kompor gas yang menggunakan *burner cup* vertikal dan horisontal.

#### Ucapan Terimakasih

1. Terima kasih kepada Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi yang telah mendanai penelitian ini sesuai dengan Surat Penugasan Pelaksanaan Penelitian (SP3) Disentralisasi Dikti Tahun Anggaran 2015 Nomor: 030/HB-LIT/III/2015 tanggal 25 Maret 2015.

2. Terima kasih kepada KP4UGM yang telah memperbolehkan melakukan pengambilan data.

3. Terima kasih kepada masyarakat Berbah khususnya Dusun Blendangan yang berkenan memberikan keterangan mengenai penggunaan kompor biogas.

### **Daftar Pustaka**

- Sugiyono, A., 2010, *Pengembangan Energi Alternatif di Daerah Istimewa Yogyakarta: Prospek Jangka Panjang*, Proceeding Call for Paper Seminar Nasional VI Universitas Teknologi Yogyakarta, pp. 1–13.
- Seadi, T.A., Rutz, D., Prassl, H., Köttner, M., Finsterwalder, T., Volk, S., and Janssen, R., 2008, *Biogas handbook*, University of Southern Denmark Esbjerg, Esbjerg.
- Engineering design and economic evaluation of a family-sized biogas project in Nigeria*. [Online]. Available: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166497299001054>, diakses tanggal 12 September 2015.
- Itodo, I.N., Agyo, G.E., and Yusuf, P., 2007, *Performance evaluation of a biogas stove for cooking in Nigeria*, J. Energy South Africa., vol. 18, no. 3, p. 15.