

DAFTAR GAMBAR

Teks

Gambar
Halaman

1. Dapur tradisional konsumsi banyak kayu, ruangan luas, asap banyak
..... **Error**
! Bookmark not defined.
2. Struktur kompor biomassa gasifikasi.....
Error! Bookmark not defined.
3. Tahapan proses gasifikasi
Error! Bookmark not defined.
4. Up draft gasifikasi.....
Error! Bookmark not defined.
5. Down draft gasifikasi.....
Error! Bookmark not defined.
6. Cross draft gasifikasi.....
Error! Bookmark not defined.
7. Prinsip kerja kompor biomassa.....
Error! Bookmark not defined.
8. Rancangan tabung perlakuan A, B, C, D
Error! Bookmark not defined.
9. Tungku gasifikasi Sederhana.....
Error! Bookmark not defined.

10. Tungku pot tradisional

Error! Bookmark not defined.

11. Tabung perlakuan A, B, C, dan D.....

Error! Bookmark not defined.

12. Aliran udara kompor gasifikasi.....

Error! Bookmark not defined.

13. Pengaruh formasi lubang udara terhadap bahan bakar

Error! Bookmark not defined.

14. Pengaruh formasi lubang udara terhadap waktu mendidihkan

Error! Bookmark not defined.

15. Pengaruh formasi lubang udara terhadap kebutuhan energi

Error! Bookmark not defined.

16. Warna nyala api menggunakan tabung A

Error! Bookmark not defined.

17. Warna nyala api menggunakan tabung B

Error! Bookmark not defined.

18. Warna nyala api menggunakan tabung C

Error! Bookmark not defined.

19. Warna nyala api menggunakan tabung D

Error! Bookmark not defined.

20. Pengaruh formasi lubang udara terhadap efisiensi termal

Error! Bookmark not defined.

21. Pengaruh formasi lubang udara terhadap daya output pada kompor

Error! Bookmark not defined.

22. Bahan bakar kayu yang digunakan saat pengujian

Error! Bookmark not defined.

23. Pengukuran kayu menggunakan timbangan digital Tanita

Error! Bookmark not defined.

24. Pengukuran suhu air mendidih dengan menggunakan termokopel.....

Error! Bookmark not defined.

25. Pada saat proses gasifikasi berlangsung.....

Error! Bookmark not defined.