

LAMPIRAN C
GAMBAR



Gambar 21. Pengurasan pada reaktor *Hidrolisis Asidogenesis* untuk bahan Baku organik.



Gambar 22. Sekat yang akan di gunakan



Gambar 23. pengecoran tempat *Asidogenesis*



gambar 24. reaktor *hidrolisis flowmeter* dan *metanogenesis*.



Gambar 25. Pengumpulan sampah



Gambar 26. Penyincangan kubis



Gambar 27. Pengadukan kubis dan kotoran sapi



Gambar 28. Memasukkan sampah kedalam reaktor



Gambar 29. Penambahan air



Gambar 30. Bakteri pengurai *Green Phoskko Gp-7*



Gambar 31. Melarutkan bakteri Pengurai dengan air



Gambar 32. Pengecekan pH



Gambar 33. Pengecekan Temperatur Pada reaktor *hidrilisis*



Gambar 34. Pengecekan temperatur pada reaktor *matanogenesis*



Gambar 35. Membuka *Valve* pada pompa 1 dan 2



Gambar 36. Mengecek kecepatan laju alir pada proses sirkulasi



Gambar 37. Menimbang sampel
Untuk analisa CHN



Gambar 38. Mengoven sampel