

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Dua metode pengujian koefisien permeabilitas di laboratorium.....	25
2. Pinsip Uji Permeabilitas Metode <i>Falling Head</i>	27
3. Pipa Besi berukuran tinggi 45 cm dan diameter 9 cm.....	40
4. Penggaris besi.....	40
5. Kaca.....	41
6. Lem perekat(kaca).....	41
7. Pewarna Besi.....	42
8. Memotong Pipa Besi dengan tinggi pipa 45cm.....	42
9. Memotong diameter pipa besi selebar 2,5 cm sampai ketinggian 30 cm	43
10. Memotong kaca seukuran dengan lubang persegi panjang yang telah di buat di bagian pipa besi.....	43
11. Merekatkan kaca dan pipa besi dengan lem perekat.....	44
12. Memberi warna pada alat permodelan.....	44
13. Lokasi pengambilan sample.....	45
14. Lokasi pengambilan tanah lempung.....	46
15. Pembuatan lubang sumur uji dan meletakkan alat uji.....	47
16. Memasukkan air kedalam alat uji.....	47

17. Bagan Alir Penelitian.....	59
18. Batas cair	65
19. Lubang Sumur Uji	69
20. Grafik Nilai Permeabilitas Uji Lapangan	71
21. Grafik Nilai Permeabilitas Uji Laboratorium	75
22. Luas Bangunan	80
23. Sumur Resapan.....	85
24. Desain Perencanaan penempatan sumur resapan.....	87