

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Lateks alam.	4
2. Diagram alir penelitian.....	14
3. Ruang pengering.	16
4. Bak penggumpal lateks.	17
5. Sekat pemisah.....	18
6. Bak penggumpal dan sekat pemisah.	19
7. Sketsa lateks yang direkatkan dengan penggantung.	19
8. Desain alat pengering lateks.....	20
9. Alat pengering lateks tipe ERK.	25
10. Suhu ruang pengering tanpa beban.	26
11. Rata – rata suhu dan intensitas radiasi matahari selama 6 hari penelitian.	27
12. Rata – rata RH ruang pengering dan lingkungan selama 6 hari penelitian....	28
13. Rata – rata persentase ketebalan selama 6 hari penelitian.	30
14. Rata – rata penurunan kadar air blok 1 selama 6 hari penelitian.	31
15. Rata - rata penurunan kadar air blok 2 selama 6 hari penelitian.	32
16. Rata - rata penurunan kadar air blok 3 selama 6 hari penelitian.....	32
17. Grafik laju pengeringan blok 1.	34

18. Grafik laju pengeringan blok 2.	34
19. Grafik laju pengeringan blok 3.	35
20. Pencetakan lateks	51
21. Lateks yang telah dicetak	51
22. Lateks yang telah dibekukan dan telah tercetak.....	52
23. Penjemuran lateks menggunakan alat pengering	52
24. Lateks yang telah dikeringkan	53
25. Sampel pengujian lateks.....	53
26. Alat ERK yang digunakan untuk mengeringkan lateks	54
27. Lux meter	54