

DAFTAR GAMBAR

Gambar I- 1. Jembatan garam	2
Gambar III- 1. Diagram <i>block</i> sistem jembatan garam	20
Gambar III- 2. <i>Flowchart</i> tahap penelitian	21
Gambar IV- 1. Grafik nilai arus	23
Gambar IV- 2. Grafik nilai tegangan	24
Gambar VI- 1. Grafik nilai arus (Al dan Fe) 500mL	30
Gambar VI- 2. Grafik nilai tegangan (Al dan Fe) 500mL	30
Gambar VI- 3. Grafik nilai arus (Fe dan Zn) 500mL.....	30
Gambar VI- 4. Grafik nilai tegangan (Fe dan Zn) 500mL.....	31
Gambar VI- 5. Grafik nilai arus (Al dan Zn) 500mL.....	31
Gambar VI- 6. Grafik nilai tegangan (Al dan Zn) 500mL.....	31
Gambar VI- 7. Grafik nilai arus (Al dan Fe) 600mL	32
Gambar VI- 8. Grafik nilai arus (Al dan Fe) 600mL	32
Gambar VI- 9. Grafik nilai arus (Fe dan Zn) 600mL.....	32
Gambar VI- 10. Grafik nilai tegangan (Fe dan Zn) 600mL.....	33
Gambar VI- 11. Grafik nilai arus (Al dan Zn) 600mL.....	33
Gambar VI- 12. Grafik nilai tegangan (Al dan Zn) 600mL.....	33
Gambar VI- 13. Grafik nilai arus (Al dan Fe) 700mL	34
Gambar VI- 14. Grafik nilai tegangan (Al dan Fe) 700mL	34
Gambar VI- 15. Grafik nilai arus (Fe dan Zn) 700mL.....	34
Gambar VI- 16. Grafik nilai tegangan (Fe dan Zn) 700mL.....	35
Gambar VI- 17. Grafik nilai arus (Al dan Zn) 700 mL.....	35
Gambar VI- 18. Grafik nilai tegangan (Al dan Zn) 700 mL.....	35
Gambar VI- 19. Grafik nilai arus dengan elektrode Al dan Fe.....	36
Gambar VI- 20. Grafik nilai arus dengan elektrode Al dan Zn	36
Gambar VI- 21. Grafik nilai arus dengan elektrode Fe dan Zn	36
Gambar VI- 22. Grafik nilai arus dengan volume air 500mL.....	37
Gambar VI- 23. Grafik nilai arus dengan volume air 600 mL.....	37
Gambar VI- 24. Grafik nilai arus dengan elektrode Al dan Fe.....	37
Gambar VI- 25. Grafik nilai tegangan dengan elektrode Al dan Fe	38
Gambar VI- 26. Grafik nilai tegangan dengan elektrode Fe dan Zn.....	38

Gambar VI- 27. Grafik nilai tegangan dengan elektrode Al dan Zn.....	38
Gambar VI- 28. Grafik nilai tegangan dengan volume air 500 mL.....	39
Gambar VI- 29. Grafik nilai tegangan dengan volume air 600 mL.....	39
Gambar VI- 30. Grafik nilai tegangan dengan volume air 700 mL.....	39
Gambar VI- 31. Percobaan Fe dan Zn	40
Gambar VI- 32. Percobaan Fe dan Al.....	40
Gambar VI- 33. Percobaan dengan menggunakan jembatan garam	41