

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data hubungan sudut kran dan temperatur.....	6
2. Data karakteristik sensor LM35DZ	7
3. Data hubungan selisih temperatur dan data kecepatan aliran fluida	9
4. Data karakteristik dari delapan sensor temperatur LM35DZ.....	50
5. Data hubungan sudut kran, debit fluida, luas penampang fluida, dan kecepatan aliran fluida	50
6. Data hubungan debit fluida dan jumlah rata-rata sensor temperatur LM35DZ (S_{A4} , S_{A3} , S_{A2} , S_{A1} , S_{B1} , S_{B2} , S_{B3} , dan S_{B4}).....	50
7. Data hubungan sudut kran, volume fluida, dan waktu.....	51
8. Data hubungan selisih temperatur, selisih ADC, selisih tegangan, dan sudut kran dari delapan buah sensor temperatur LM35DZ.....	51
9. Data hubungan selisih temperatur antara $\overline{\Delta T} S_{B1-S_{A1}}$, $\overline{\Delta T} S_{B2-S_{A2}}$, $\overline{\Delta T} S_{B3-S_{A3}}$, dan $\overline{\Delta T} S_{B4-S_{A4}}$ dan kecepatan aliran fluida.....	51
10. Data karakteristik dari delapan sensor temperatur LM35DZ	81
11. Data hubungan sudut kran, debit fluida, dan kecepatan aliran fluida	83
12. Data hubungan debit fluida dan jumlah rata-rata sensor temperatur LM35DZ (S_{A4} , S_{A3} , S_{A2} , S_{A1} , S_{B1} , S_{B2} , S_{B3} , dan S_{B4})	84
13. Data hubungan sudut kran, volume fluida, dan jumlah rata-rata waktu.....	85
14. Data hubungan selisih temperatur, selisih ADC, selisih tegangan, dan sudut kran dari delapan buah sensor temperatur LM35DZ	86

15. Data hubungan rata-rata selisih temperatur antara $\overline{\Delta T}_{S_{B1}-S_{A1}}$, $\overline{\Delta T}_{S_{B2}-S_{A2}}$, $\overline{\Delta T}_{S_{B3}-S_{A3}}$, $\overline{\Delta T}_{S_{B4}-S_{A4}}$, dan kecepatan aliran fluida 89