

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Siklus Hidrologi .....	9
2. Skema program FTRANS .....	26
3. <i>File Input</i> (signals.inp) .....	27
4. Lokasi stasiun curah hujan .....	29
5. Diagram alir program .....	33
6. Lengkung masa ganda stasiun Kota Metro R-206 .....	35
7. Lengkung masa ganda stasiun Agroguruh R-106 .....	35
8. Lengkung masa ganda stasiun Dam Raman R-107 .....	35
9. Curah hujan harian dari stasiun Kota Metro R-206 .....	37
10. Curah hujan harian dari stasiun Dam Raman R-107.....	37
11. Curah hujan harian dari stasiun Agroguruh R-106 .....	38
12. Spektrum curah hujan (1986) dari stasiun Kota Metro .....	39
13. Spektrum curah hujan (1986) dari stasiun Dam Raman .....	39
14. Spektrum curah hujan (1986) dari stasiun Argoguruh .....	40
15. Model stokastik curah hujan harian Kota Metro R-206 1986 (512) hari .....	41
16. Model stokastik data curah hujan harian Kota Metro R-206 1986 (64) hari.....	41
17. Model stokastik data curah hujan harian Dam Raman R-107 1986 (512) hari .....	42
18. Model stokastik curah hujan harian Dam Raman R-107 1986 (64) hari .....	42
19. Model stokastik curah hujan harian Argoguruh R-106 1986 (512) hari .....	42
20. Model stokastik curah hujan harian Argoguruh R-106 1986 (64) hari .....	43
21. Koefisien korelasi model stokastik stasiun Agroguruh R-106 .....	44
22. Koefisien korelasi model stokastik stasiun Dam Raman R-107 .....	44
23. Koefisien korelasi model stokastik stasiun Kota Metro R- 206.....	44
24. Variasi orde model curah hujan untuk koefisien korelasi model stokastik R (S) stasiun Kota Metro R-206 (1986) .....	45
25. Variasi orde model curah hujan untuk koefisien korelasi model stokastik R (S) stasiun Dam Raman R-107 (1986).....	46

26. Variasi orde model curah hujan untuk koefisien korelasi model stokastik R (S) stasiun Argoguruh R-106 (1986).....	46
---	----