

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Luas, jumlah LK, dan RT di Kecamatan Tanjung Karang Pusat.....	10
Tabel 2. Tata guna lahan di Kecamatan Tanjung Karang Pusat .....	10
Tabel 3. Faktor-faktor penentu metode perhitungan hujan kawasan .....	21
Tabel 4. Nilai variabel reduksi Gauss .....	23
Tabel 5. <i>Reduced Mean</i> , $Y_n$ .....	26
Tabel 6. <i>Reduced Standard Deviation</i> , $S_n$ .....	26
Tabel 7. Reduced Variate, $Y_{Tr}$ sebagai fungsi periode ulang.....	26
Tabel 8. Koefisien pengaliran (C) untuk metode rasional .....	34
Tabel 9. Koefisien kekasaran Manning untuk permukaan saluran .....	41
Tabel 10. Nilai tinggi jagaan menurut klasifikasi daerah .....	42
Tabel 11. Harga-harga koefisien permeabilitas tanah pada umumnya .....	46
Tabel 12. Data curah hujan harian maksimum Stasiun PH 001 Pahoman.....	53
Tabel 13. Parameter statistik curah hujan .....	54
Tabel 14. Ketentuan dalam pemilihan distribusi.....	56
Tabel 15. Perhitungan uji Chi-Kuadrat .....	57
Tabel 16. Perhitungan uji Smirnov-Kolmogorov .....	58
Tabel 17. Perhitungan metode Log Pearson III .....	59
Tabel 18. Perhitungan curah hujan rencana .....	60
Tabel 19. Perhitungan intensitas hujan .....	61

Tabel 20. Perhitungan koefisien pengaliran.....	62
Tabel 21. Perhitungan debit hujan dengan metode rasional .....	63
Tabel 22. Pembagian lahan pada lokasi pembuatan kolam retensi .....	68
Tabel 23. Perhitungan laju infiltrasi.....	74
Tabel 24. Perhitungan volume air teresap.....	76
Tabel 25. Rencana Anggaran Biaya.....	81
Tabel 26. Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya.....	85