

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Nilai <i>Exposed Surface</i> (m) Berdasarkan Jenis Tutupan Lahan ..	17
Tabel 2.2.	Harga – Harga Koefisien Tanaman Padi dan Palawija .....	23
Tabel 2.3.	Nilai Efisiensi Irigasi .....	26
Tabel 3.1.	Curah Hujan $R_{80}$ dan Curah Hujan Efektif $R_e$ untuk D.I. Lambunu .....	35
Tabel 3.2.	Evapotranspirasi Potensial untuk DI. Lambunu .....	37
Tabel 4.1.	Rekapitulasi Kebutuhan Air Irigasi Netto di Sawah (NFR) untuk D.I. Lambunu (Pola Tanam 0) .....	45
Tabel 4.2.	Debit Kebutuhan Irigasi D.I. Lambunu dan Keseimbangan Air Pada Pola Tanam 0 .....	47
Tabel 4.3.	Masa Tanam Masing-Masing Alternatif NFR .....	48
Tabel 4.4.	Pola Tanam D.I. Lambunu pada Pada Skenario TG .....	49
Tabel 4.5.	Tipe Pengelompokkan Petak Tersier pada D.I. Lambunu dengan Sistem 2 Golongan .....	51
Tabel 4.6.	Pola Tanam D.I. Lambunu pada Pada Skenario G2 .....	53
Tabel 4.7.	Tipe Pengelompokkan Petak Tersier pada D.I. Lambunu dengan Sistem 3 Golongan .....	56
Tabel 4.8.	Kombinasi Pola Tanam D.I. Lambunu pada Skenario G3 .....	57
Tabel 4.9.	Rekapitulasi Hasil Perhitungan Kebutuhan Air Netto di Sawah D.I. Lambunu .....	60
Tabel 4.10.	Debit Kebutuhan Irigasi D.I. Lambunu pada Skenario TG .....	61
Tabel 4.11.	Luas Areal Maksimum yang dapat dicapai pada Skenario TG .	62
Tabel 4.12.	Intensitas Tanam DI. Lambunu pada Skenario TG .....	62
Tabel 4.13.	Rekapitulasi Debit Kebutuhan Air Irigasi D.I. Lambunu Skenario G2-A .....	64
Tabel 4.14.	Rekapitulasi Debit Kebutuhan Air Irigasi D.I. Lambunu Skenario G2-B .....	66
Tabel 4.15.	Rekapitulasi Debit Kebutuhan Air Irigasi D.I. Lambunu Skenario G2-C .....	67
Tabel 4.16.	Rekapitulasi Debit Kebutuhan Air Irigasi D.I. Lambunu Skenario G2-D .....	69
Tabel 4.17.	Rekapitulasi Debit Kebutuhan Air Irigasi D.I. Lambunu Skenario G2-E .....	71

		Halaman
Tabel 4.18.	Rekapitulasi Debit Kebutuhan Air Irigasi D.I. Lambunu Skenario G2-F .....	72
Tabel 4.19.	Luas Areal Maksimum yang dapat dicapai pada Skenario G2 ..	74
Tabel 4.20.	Intensitas Tanam DI. Lambunu pada Skenario G2 .....	75
Tabel 4.21.	Rekapitulasi Debit Kebutuhan Air Irigasi D.I. Lambunu Skenario G3-A .....	84
Tabel 4.22.	Rekapitulasi Debit Kebutuhan Air Irigasi D.I. Lambunu Skenario G3-B .....	88
Tabel 4.23.	Rekapitulasi Debit Kebutuhan Air Irigasi D.I. Lambunu Skenario G3-C .....	92
Tabel 4.24.	Rekapitulasi Debit Kebutuhan Air Irigasi D.I. Lambunu Skenario G3-D .....	96
Tabel 4.25.	Luas Areal Maksimum yang dapat dicapai dan Intensitas Tanam DI. Lambunu pada Skenario G3 .....	100