

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Pengukuran dan Perhitungan Kecepatan Aliran dengan <i>Current Meter</i> ...	II-6
Tabel 2.2	Kebutuhan Air untuk Padi Menurut Nodeco/ Prosida	II-12
Tabel 2.3	Pola Tanam	II-13
Tabel 2.4	Efisiensi Irigasi Berdasarkan Standar Perencanaan Irigasi	II-18
Tabel 2.5	Referensi Penelitian Terdahulu.....	II-20
Tabel 4.1	Kecepatan Aliran Saluran Sekunder Sokawangi	IV-3
Tabel 4.2	Kecepatan Rata-rata (Vav) Saluran Sekunder Sokawangi	IV-4
Tabel 4.3	Luas Penampang Basah Saluran (A).....	IV-6
Tabel 4.4	Debit Aktual Saluran Sekunder Sokawangi (Debit Hasil Pengukuran)..	IV-8
Tabel 4.5	Kebutuhan Air Tiap Petak Sawah Umur Padi 0.5 Bulan	IV-10
Tabel 4.6	Kebutuhan Air Tiap Petak Sawah Umur Padi 1 Bulan	IV-10
Tabel 4.7	Kebutuhan Air Tiap Petak Sawah Umur Padi 1.5 Bulan	IV-11
Tabel 4.8	Kebutuhan Air Tiap Petak Sawah Umur Padi 2 Bulan	IV-11
Tabel 4.9	Kebutuhan Air Tiap Petak Sawah Umur Padi 2.5 Bulan	IV-12
Tabel 4.10	Kebutuhan Air Tiap Petak Sawah Umur Padi 3 Bulan	IV-12
Tabel 4.11	Kebutuhan Air Tiap Petak Sawah Umur Padi 3.5 Bulan.....	IV-13
Tabel 4.12	Kebutuhan Air Tiap Petak Sawah Umur Padi 4 Bulan	IV-13
Tabel 4.13	Kebutuhan Air pada Saluran dan Petak Sawah	IV-14
Tabel 4.14	Presentase Efisiensi Irigasi	IV-17
Tabel 4.15	Standar Perencanaan Irigasi.....	IV-17
Tabel 5.1	Kapasitas Saluran Sekunder Sokawangi	V-1
Tabel 5.2	Debit Aktual Pada Tiap-Tiap Saluran dan Petak Sawah.....	V-2
Tabel 5.3	Persentase Efisiensi Irigasi Saluran Sekunder Sokawangi.....	V-2