

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Tabel Nilai SOI	13
Tabel 3.1 Skala Nilai r	21
Tabel 4.1 Data Debit Sungai Way Sekampung di Bendung Argoguruh Sebelum Dikurangi Pengaruh Debit Batutegi (m^3/s)..	23
Tabel 4.2 Data Debit Sungai Way Sekampung di Bendung Argoguruh Setelah Dikurangi Pengaruh Debit Batutegi (m^3/s)..	24
Tabel 4.3 Tabel Debit Sungai Way Sekampung di Bendung Argoguruh (m^3/s)	25
Tabel 4.4 Perhitungan Jenis Tahun untuk Musim Kemarau	26
Tabel 4.5 Perhitungan Jenis Tahun untuk Musim Hujan.....	28
Tabel 4.6 Nilai SOI tahun 2002-2012.....	29
Tabel 4.7 Korelasi Nilai Debit Bendung Sungai Way Sekampung di Argoguruh dan Nilai SOI	30
Tabel 4.8 Analisis Frekuensi Debit Andalan 80%	32
Tabel 4.9 Debit Andalan Sungai Way Sekampung di Bendung Argoguruh	33
Tabel 4.10 Korelasi Debit Andalan Sungai Way Sekampung di Bendung Argoguruh dengan Debit Sungai Way Sekampung di Bendung Argoguruh pada Tahun 2002.....	34

Tabel 4.11 Korelasi Debit Andalan Sungai Way Sekampung di
Bendung Argoguruh dengan Debit Sungai Way
Sekampung di Bendung Argoguruh pada Tahun 2006.....35

Tabel 4.12 Korelasi Debit Andalan Sungai Way Sekampung di
Bendung Argoguruh dengan Debit Sungai Way
Sekampung di Bendung Argoguruh pada Tahun 2009.....36