

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Konfigurasi Pin Modul RF XBEE S2C.....	17
Tabel 2.2 Spesifikasi <i>modul RF Xbee</i>	18
Tabel 2.3 Konversi Volume dan Waktu Untuk Dapat Mengetahui Debit Air	23
Tabel 2.4 Standard kontrol Visual Basic	33
Tabel 3.1 Pin Konfigurasi Arduino dengan Water Flow Sensor.....	38
Tabel 3.2 Pin Konfigurasi Arduino dengan Sd Card	38
Tabel 3.3 Pin Konfigurasi Arduino dengan Real Time Clock	39
Tabel 3.4 Pin Konfigurasi arduino dengan Xbee s2c	41
Tabel 4.1 Pengujian Voltage pada rangkaian.....	52
Tabel 4.2 Pengujian Sensor Debit Air.....	52
Tabel 4.3 Tanpa penghalang di Cluster Edelweiss Tangerang.....	61
Tabel 4.3 Dengan Penghalang Cluster Edelweiss Tangerang.....	62
Tabel 4.4 Dengan pantulan/ penghalang	63
Tabel 4.5 Tanpa Pantulan / Penghalang	63