

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II DESKRIPSI TEORITIS, PENELITIAN YANG RELEVAN DAN KERANGKA BERPIKIR	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Hakikat Belajar dan Hasil belajar	8
2. Hakikat <i>Prototype</i> Pengaturan Level Air.....	14
3. Hakikat Pengembangan <i>Prototype</i> Pengaturan Level Air.....	30
B. Penelitian Yang Relevan.....	33
C. Kerangka Berfikir	35

BAB III METODE PENELITIAN

A. Tempat Dan Waktu Penelitin.....	40
B. Populasi Dan Sampel Penelitian	40
C. Metode Penelitian	40
D. Bahan-bahan pengembangan <i>prototype</i> pengaturan level air	44
E. Teknik pengumpulan data.....	47
F. Teknik Analisis Data.....	52

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil pengembanagan produk.....	55
B. Pembahasan Hasil penelitian.....	79

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	81
B. Saran.....	82

DAFTAR PUSTAKA	83
----------------------	----

