

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	4
E. Penjelasan Istilah	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Media Pembelajaran	6
1. Pengertian Media Pembelajaran	6
2. Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran	7
3. Klasifikasi Media	10
4. Pemilihan Media Pembelajaran	11
5. Video sebagai Media Pembelajaran	13
6. Pengembangan Video Demonstrasi sebagai Media Pembelajaran ...	15
B. Metode Demonstrasi	18
C. Tinjauan Materi Pokok Larutan Penyangga	20
1. Larutan Penyangga	20
2. Sifat Larutan Penyangga	21
3. Perhitungan pH Larutan Penyangga	23

BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Desain Penelitian	26
B. Lokasi Penelitian	29
C. Subyek Penelitian	29
D. Instrumen Penelitian.....	30
E. Pengumpulan Data	31
F. Teknik Analisis Data	31
BAB IV TEMUAN PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
A. Temuan Penelitian	34
1. Pemroduksian Video Demonstrasi pada Materi Pokok Larutan Penyangga	34
2. Hasil Angket Dosen	46
3. Hasil Angket Guru	57
B. Pembahasan	62
1. Proses Pemroduksian Video Demonstrasi pada Materi Pokok Larutan Penyangga	62
2. Tanggapan Dosen terhadap Kesesuaian Isi Materi dan Tampilan Video Demonstrasi pada Materi Pokok Larutan Penyangga	67
3. Respon Guru terhadap Video Demonstrasi pada Materi Pokok Larutan Penyangga	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	72
A. Kesimpulan	72
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	76
RIWAYAT HIDUP	123