

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR ISTILAH	x
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Air	6
2.1.1 Tinjauan Kimia Air	6
2.1.2 Karakteristik Air	8
2.1.2.1 Parameter Fisika.....	9
2.1.2.2 Parameter Kimia	10
2.1.3 Air Minum	10
2.1.4 Sumber Air.....	11
2.1.5 Air Doa.....	12
2.2 pH	14
2.3 Konduktivitas Listik	17
2.4 Al-Quran	20
2.4.1 Penerapan Bacaan Ayat Al-Quran	20
2.4.2 Penerapan Murottal Ayat Al-Quran	21
2.5 Musik	21
2.5.1 Perkembangan Musik.....	22
2.5.2 Jenis Genre Musik.....	23

2.5.3	Manfaat Musik	24
BAB III	METODE PENELITIAN	26
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian	26
3.2	Alat, Bahan dan Instrumen	26
3.3	Prosedur	26
3.3.1	Preparasi Sampel.....	27
3.3.2	Persiapan Pengujian	28
3.3.3	Analisis Derajat Keasaman (pH).....	28
3.3.4	Analisis Konduktivitas Listrik (Daya hantar Listrik)	28
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1	Perubahan Nilai pH	31
4.2	Perubahan Nilai Konduktivitas Listrik.....	48
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	59
5.1	Kesimpulan	59
5.2	Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA	61
SUBJEK INDEKS	66
LAMPIRAN A	67
LAMPIRAN B	68
LAMPIRAN C	73

