

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 |

