

DAFTAR ISI

| | |
|---------------------------|-----|
| Halaman Pengesahan | ii |
| Intisari | iii |
| Abstract | iv |
| Kata Pengantar | v |
| Daftar Isi | vii |
| Daftar Tabel | ix |
| Daftar Gambar | x |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|--|----|
| 1. 1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 3 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 3 |
| 1.4 Kegunaan Penelitian | 3 |
| 1.5 Sasaran Penelitian | 4 |
| 1.6 Tinjauan Pustaka | 4 |
| 1.7 Telaah Penelitian Sebelumnya | 9 |
| 1.8 Kerangka Teori | 11 |
| 1.9 Hipotesis | 13 |
| 1.10 Metode Penelitian | |
| 1.10.1 Data | 14 |
| 1.10.2 Alat dan bahan | 14 |
| 1.10.3 Cara penentuan sampel | 15 |
| 1.10.4 Cara pengukuran data | 15 |
| 1.10.5 Cara analisis data | 16 |
| 1.10.6 Tahapan penelitian | 19 |
| 1.11 Batasan Istilah | 22 |



BAB II KONDISI GEOGRAFIS DAERAH PENELITIAN

| | |
|----------------------------------|----|
| 2.1 Letak, Luas, dan Batas | 24 |
| 2.2 Kependudukan | 26 |
| 2.3 Iklim | 29 |
| 2.4 Geomorfologi | 29 |
| 2.5 Geologi | 30 |
| 2.6 Tanah | 32 |

BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| 3.1 Hasil Penelitian | 34 |
| 3.1.1 Kondisi akuifer | 34 |
| 3.1.2 Kondisi airtanah | 42 |
| 3.1.3 Kualitas airtanah | 45 |
| 3.1.4 Potensi pencemaran airtanah | 62 |
| 3.2 Pembahasan | 71 |

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|----------------------|----|
| 4.1 Kesimpulan | 83 |
| 4.2 Saran | 84 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| DAFTAR PUSTAKA | 85 |
|-----------------------------|-----------|