

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iii |
| INTISARI | iv |
| ABSTRACT | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 4 |
| E. Keaslian Penelitian | 5 |
| F. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya | 5 |
| | |
| BAB II METODE PENELITIAN | |
| A. Metode Penelitian | 25 |
| B. Teknik Penelitian | 25 |
| 1. Alat dan Bahan | 25 |
| 2. Pengambilan Sampel | 26 |
| 3. Tahapan Penelitian | 26 |
| 4. Teknik Pengumpulan Data | 28 |
| 5. Analisa Data | 29 |
| 6. Analisa Hasil | 30 |
| C. Batasan Operasional | 32 |
| | |
| BAB III KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN | |
| A. Lokasi Penelitian | 35 |
| B. Iklim | 35 |
| C. Geologi | 37 |
| D. Geomorfologi | 39 |
| E. Penggunaan Lahan | 42 |
| F. Tanah | 43 |
| | |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| A. Karakteristik Satuan Pemetaan | 45 |
| B. Luas Cekungan Tertutup (<i>Closed Depression</i>) | 48 |
| C. Kerapatan Kelurusan | 54 |
| D. Kondisi Ponor | 60 |



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi daerah tangkapan air cekungan tertutup untuk zonasi kerentanan terhadap pencemaran sungai

bawah tanah Bribin kab. Gunungkidul

Iswanto, Drs. Suratman, M.Sc.; Drs. Eko Haryono, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

| | | |
|--------------|--|-----------|
| E. | Tingkat Kerentanan Terhadap Pencemaran | 65 |
| 1. | Zona Tingkat Kerentanan Rendah | 67 |
| 2. | Zona Tingkat Kerentanan Sedang | 69 |
| 3. | Zona Tingkat Kerentanan Tinggi | 73 |
| BAB V | KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. | Kesimpulan | 78 |
| B. | Saran | 78 |
| | DAFTAR PUSTAKA | 79 |
| | LAMPIRAN | |