

DAFTAR ISI

| | halaman |
|---|---------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN TESIS | v |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | vi |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI..... | xi |
| DAFTAR TABEL..... | xiv |
| DAFTAR GAMBAR | xv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xix |
| DAFTAR ISTILAH | xx |
| DAFTAR SINGKATAN | xxii |
| <i>ABSTRACT</i> | xxiii |
| INTISARI..... | xxiv |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 7 |
| 1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian | 8 |
| 1.3.1 Tujuan Penelitian..... | 8 |
| 1.3.2 Manfaat Penelitian..... | 9 |
| 1.4 Tinjauan Pustaka | 9 |
| 1.5 Landasan Teori..... | 11 |

| | | |
|---|---|----|
| 1.5.1 | Pemanfaatan Tumbuhan oleh Penduduk Pantai | 11 |
| 1.5.2 | Penggunaan Alat Batu Informal | 13 |
| 1.6 | Metode Penelitian..... | 16 |
| 1.6.1 | Metode Pengumpulan Data | 16 |
| 1.6.2 | Teknik Sampling | 19 |
| 1.6.3 | Teknik Analisis Data..... | 20 |
| BAB II GAMBARAN UMUM NUSA TENGGARA DAN MALUKU..... | | 22 |
| 2.1 | Iklim dan Lingkungan Alam Nusa Tenggara dan Maluku..... | 22 |
| 2.2 | Geologi <i>Inner Arc</i> Busur Banda dan Geologi Pulau Alor..... | 31 |
| 2.3 | Gua Makpan | 33 |
| BAB III DATA ARKEOLOGI | | 38 |
| 3.1 | Ekskavasi..... | 38 |
| 3.2 | Artefak..... | 42 |
| 3.2.1 | Tembikar | 43 |
| 3.2.2 | Alat Batu | 44 |
| 3.3 | Ekofak | 50 |
| 3.3.1 | Kerang | 51 |
| 3.3.2 | Tulang..... | 53 |
| 3.4 | <i>Phytolith</i> dan <i>Starch</i> | 55 |
| 3.4.1 | <i>Phytolith</i> dan <i>Starch</i> pada <i>Loose Dirt</i> dan Sedimen | 58 |
| 3.4.2 | <i>Phytolith</i> dan <i>Starch</i> pada Residu | 72 |
| BAB IV REKONSTRUKSI EKOLOGI DAN PEMANFAATAN TUMBUHAN | | 89 |

| | |
|--|-----|
| 4.1 Ekologi Gua Makpan | 90 |
| 4.2 Pemanfaatan Tumbuhan di Lingkungan Gua Makpan..... | 100 |
| 4.3 Rekonstruksi Kehidupan Manusia Gua Makpan..... | 105 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 109 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 109 |
| 5.2 Saran..... | 111 |
| DAFTAR PUSTAKA | 113 |
| LAMPIRAN..... | 118 |