



DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN SAMPEL DEPAN..... | i |
| HALAMAN SAMPEL DALAM | ii |
| HALAMAN JUDUL..... | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iv |
| HALAMAN PERNYATAAN | v |
| HALAMAN MOTO | vi |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI..... | xi |
| DAFTAR TABEL..... | xiii |
| DAFTAR GAMBAR/FOTO/PETA | xiv |
| DAFTAR ISTILAH | xvii |
| DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN | xviii |
| ABSTRAK | xix |
| ABSTRACT..... | xx |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| I.1. Latar Belakang..... | 1 |
| I.2. Rumusan Permasalahan | 6 |
| I.3. Tujuan Penelitian | 6 |
| I.4. Tinjauan Pustaka..... | 7 |
| I.5. Keaslian Penelitian | 9 |
| I.6. Metode Penelitian | 12 |
| I.6.1 Pengumpulan Data..... | 12 |
| I.6.2 Analisis Data..... | 13 |
| I.6.2.1 Analisis Makroskopis | 13 |
| I.6.2.2 Analisis Mikroskopis | 14 |
| I.6.3 Pembahasan dan Kesimpulan | 14 |
| | |
| BAB II GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN..... | 17 |
| II.1. Gambaran Umum Situs Kamassi..... | 17 |
| II.2. Riwayat Penelitian Situs Kamassi..... | 19 |
| II.2.1 Hasil Ekskavasi Situs Kamassi 2008..... | 22 |
| | |
| BAB III TIPOLOGI BELIUNG, TEKNIK PEMAKAIAN DAN LUKA BEKAS PAKAI | 30 |
| III.1. Eksperimen Pemakaian Alat Batu..... | 30 |
| III.2. Cara Penggunaan Alat Batu Berdasarkan Data Etnografi..... | 41 |
| III.2.1. Alat Batu sebagai Alat Tebang | 43 |
| III.2.2. Alat Batu sebagai Alat Pembaji..... | 44 |



| | |
|---|----|
| III.2.3. Alat Batu sebagai Alat Pengerjaan Kayu | 44 |
| III.2.4. Alat Batu sebagai Alat Pengerjaan Tulang..... | 45 |
| III.2.5. Alat Batu sebagai Alat Pengerjaan Kulit..... | 46 |
| III.2.6. Alat Batu sebagai Alat Pengerjaan Daging | 46 |
| III.2.7. Alat Batu sebagai Alat Pengerjaan Tumbuhan..... | 47 |
| III.3. Lokasi Luka Bekas Pakai dan Bentuk Luka | 47 |
| III.4. Kerusakan Pada Tajaman Alat Yang Bukan Diakibatkan Pemakaian.... | 49 |

BAB IV LUKA BEKAS PAKAI PADA BELIUNG DARI SITUS

| | |
|--|----|
| KAMASSI..... | 50 |
| IV.1. Analisis Makroskopis | 50 |
| IV.1.1. Ukuran..... | 51 |
| IV.1.2. Tipe Beliung..... | 53 |
| IV.1.3. Bahan, Kekerasan, dan Luka pada Tajaman Beliung dari Kamassi | 56 |
| IV.2. Analisis Mikroskopis | 58 |
| IV.2.1. Deskripsi Alat dan Luka Bekas Pakai..... | 58 |
| IV.2.1.1. Sampel 1 (KMS/08/K-II/17/10) | 58 |
| IV.2.1.2. Sampel 2 (KMS/08/K-I/20/26)..... | 59 |
| IV.2.1.3. Sampel 3 (KMS/08/K-II/16/8) | 60 |
| IV.2.1.4. Sampel 4 (KMS/08/K-I/24/48)..... | 62 |
| IV.2.1.5. Sampel 5 (KMS/08/K-II/20/28) | 64 |
| IV.2.1.6. Sampel 6 (KMS/08/K-I/20/27)..... | 65 |
| IV.2.1.7. Sampel 7 (KMS/08/K-I/22/40)..... | 68 |
| IV.2.1.8. Sampel 8 (KMS/08/K-I/18/21)..... | 70 |
| IV.2.1.9. Sampel 9 (KMS/08/K-I/24/50)..... | 72 |
| IV.2.1.10. Sampel 10 (KMS/08/K-I/20/24)..... | 74 |
| IV.2.1.11. Sampel 11 (KMS/08/K-III/15/7) | 76 |
| IV.2.1.12. Sampel 12 (KMS/08/K-III/8/-)..... | 78 |
| IV.2.1.13. Sampel 13 (KMS/08/K-III/21/44) | 79 |
| IV.2.1.14. Sampel 14 (KMS/08/K-I/17/11)..... | 80 |
| IV.2.1.15. Sampel 15 (KMS/08/K-I/16/6)..... | 82 |
| IV.2.1.16. Sampel 16 (KMS/08/K-I/17/13)..... | 83 |
| IV.2.1.17. Sampel 17 (KMS/08/K-II/15/-) | 85 |
| IV.2.1.18. Sampel 18 (KMS/08/K-III/16/13) | 87 |
| IV.2.1.19. Sampel 19 (KMS/08/K-I/18/23)..... | 89 |
| IV.2.1.20. Sampel 20 (KMS/08/K-II/20/31) | 90 |
| IV.2.1.21. Sampel 21 (KMS/08/K-II/17/13) | 91 |
| IV.3. Perkiraan Fungsi Beliung berdasarkan Kerusakan Tajaman | 93 |

| | |
|--------------------|----|
| BAB V PENUTUP..... | 98 |
|--------------------|----|

| | |
|----------------------|-----|
| DAFTAR PUSTAKA | 101 |
|----------------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| LAMPIRAN..... | 104 |
|---------------|-----|

| | |
|---|-----|
| PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS..... | 107 |
|---|-----|