

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL BAHASA INGGRIS	ii
HALAMAN JUDUL	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR/FOTO/PETA	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
DAFTAR ISTILAH	xv
INTISARI	xvii
ABSTRACT	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Masalah Penelitian.....	4
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
1.4 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
1.5 Tinjauan Pustaka.....	5
1.6 Keaslian Penelitian.....	9
1.7 Landasan/Kerangka Teori.....	11
1.8 Metode Penelitian.....	16
1.9 Bagan Alir.....	20
1.10 Organisasi Penyajian.....	21
BAB II TINJAUAN UMUM SITUS GUA MANDUNG DAN TEKNOLOGI PEMBUATAN ALAT TULANG	22
2.1 Kondisi Situs Gua Mandung.....	22
2.2 Riwayat Penelitian.....	23
2.3 Hasil Ekskavasi Gua Mandung Tahun 2020.....	26
2.3.1 Stratigrafi Situs Gua Mandung.....	26
2.3.2 Fauna Gua Mandung.....	29
2.3.3 Sebaran Artefak dan Temuan Sisa Tumbuhan.....	30

2.4 Tinjauan Umum terhadap Teknologi Pembuatan Alat Tulang.....	31
2.4.1 Jejak Teknologi pada Alat Tulang.....	32
2.4.2 Jejak Modifikasi Lainnya pada Alat Tulang.....	42
BAB III IDENTIFIKASI JEJAK MODIFIKASI PADA ALAT TULANG DARI GUA MANDUNG.....	49
3.1 Bahan dan Ukuran dari Alat Tulang.....	49
3.2 Morfologi Alat Tulang.....	50
3.3 Identifikasi Jejak Modifikasi pada Alat Tulang.....	51
3.4 Interpretasi Jejak Modifikasi Mikroskopis.....	71
BAB IV TEKNOLOGI PEMBUATAN ALAT TULANG DI GUA MANDUNG.....	78
4.1 Teknik Manufaktur Alat Tulang dari Gua Mandung.....	78
4.2 Perkembangan Teknologi Alat Tulang dari Gua Mandung.....	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	87
5.1 Kesimpulan.....	87
5.2 Saran.....	90
DAFTAR RUJUKAN.....	91
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS.....	94