

INTISARI

ALAT TULANG GUA GILAP WONOGIRI: Analisis Morfologi dan Teknologi

Penulis : Novendika Setyawan Murpratama
Tahun Lulus : 2016
Dosen Pembimbing : Drs. J. Susetyo Edy Yuwono, M.Sc.

Topik:

Penelitian ini membahas tentang alat tulang di Gua Gilap, Wonogiri di tinjau dari aspek morfologi dan teknologinya. Data yang digunakan berupa temuan alat tulang hasil ekskavasi oleh Balai Pelestarian Cagar Budaya Propinsi Jawa Tengah pada tahun 2013 dan survei mandiri di tahun yang sama. Gua Gilap terletak di Dusun Danggolo, Desa Gebangharjo, Kecamatan Pracimantoro, Kabupaten Wonogiri, Propinsi Jawa Tengah.

Permasalahan:

1. Apa saja variasi tipe alat tulang di Gua Gilap?
2. Teknik pengerjaan apa saja yang dipakai dalam pembuatan berbagai variasi tipe alat tersebut?

Tujuan:

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui seberapa tinggi tingkat penguasaan teknologi dalam pembuatan alat tulang oleh manusia penghuni Gua Gilap.

Metode:

Penelitian ini bersifat deskriptif dan menggunakan penalaran induktif. Analisis dilakukan pada data alat tulang temuan ekskavasi dan survei di Gua Gilap yang meliputi analisis morfologi dan teknologi. Analisis morfologi dilakukan untuk mengelompokkan alat tulang ke dalam tipe-tipe alat beserta variasinya (subtipe). Analisis teknologi dilakukan untuk mengetahui teknik-teknik pengerjaan yang dipakai dalam pembuatan alat tulang.

Kesimpulan:

Berdasarkan hasil analisis morfologi dan teknologi yang diterapkan pada alat tulang di Gua Gilap menunjukkan bahwa tingkat penguasaan teknologi dalam pembuatan alat tulang oleh manusia cukup tinggi. Secara morfologi, dapat dilihat dari banyaknya tipe alat beserta variasinya yang dapat ditemukan. Secara teknologi, terdapat beberapa macam teknik pengerjaan yang dipakai dalam pembuatan berbagai macam tipe alat beserta variasinya.

ABSTRACT

BONE TOOLS OF GUA GILAP: Morphological and Technological Analysis

Author : Novendika Setyawan Murpratama
Year : 2016
Adviser : Drs. J. Susetyo Edy Yuwono, M.Sc.

Topic:

This research focus on morphological and technological aspects of bone tools found in Gua Gilap, Wonogiri. Majority of the data used in this research is the result of Balai Pelestarian Cagar Budaya (BPCB) of Central Java's excavation and survey in 2013. Gua Gilap is located in Dusun Danggolo, Gebangharjo, Pracimantoro, Wonogiri, Central Java Province.

Research questions:

1. What are the types and varieties of Bone Tools found in Gua Gilap?
2. What techniques are used in the construction of those bone tools?

Objective:

This research's objective is to understand how advanced the inhabitant of ancient Gua Gilap master the bone tools technology.

Method:

This research is descriptive and use an inductive. Two models of analysis are applied to analyse the Bone Tools of Gua Gilap : morphological and technological. Morphological analysis is identification and classification of bone tools based on it's shape. Technological analysis is analysis of the techniques used in the construction of the bone tools based on the evidences in artifact.

Conclusion :

Morphological and technological analysis shows that the techniques used in the making of Gua Gilap's bone tools is well advanced. Morphologically, there are numbers of types and subtypes of bone tools found in Gua Gilap. And technologically, it can be seen that there were various techniques used in the making of those various types of bone tools.