

Fungsi alat tulang dari situs Gua Kidang, Kabupaten Blora, Jawa Tengah : kajian jejak pakai = Bone tools function from Gua Kidang, site Blora, Jawa Tengah: use wear study / Dita Ayu Suhari

Dita Ayu Suhari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20388402&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### **<b>ABSTRAK</b><br>**

Skripsi ini membahas mengenai analisis jejak pakai pada alat tulang dari situs Gua Kidang, Kabupaten Blora, Jawa Tengah. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui fungsi alat tulang situs Gua Kidang. Penelitian ini dimulai dari kegiatan klasifikasi analitik dan klasifikasi taksonomik. Klasifikasi taksonomik pada alat tulang situs Gua Kidang, menghasilkan tiga tipe alat, yaitu lancipan, spatula, dan serut. Dari 290 alat tulang, 79 alat memperlihatkan adanya jejak pakai, dan hanya 15 alat yang diamati dan direkam menggunakan mikroskop stereo. Hasil pengamatan kemudian dibandingkan dengan penelitian para ahli mengenai eksperimen dan analisis jejak pakai pada alat tulang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa alat tulang situs Gua Kidang digunakan untuk aktivitas menusuk dan mengebor, menggali, mengikis dan menggosok, serta meraut.

<hr>

### **<b>ABSTRACT</b><br>**

In this thesis the results of use-wear analysis of bone tools assemblage from Gua Kidang Site, Blora, Central Java, are presented. The aim of this study is to find out the function of these bone tools. The research is started by classifying the bone tools through analytic and taxonomic classifications. Result of taxonomic classification shows that there are three types of bone tools: point, spatulae, and scraper. From 290 bone tools, 79 of them showed use-wear traces, and 15 of them are chosen to be examined and recorded with stereomicroscope. Use-wear traces recorded from the examination are compared with those reported by experts from their experiments and use-wear analysis on bone tools. Result shows that bone tools of Gua Kidang site are probably used for piercing, boring, digging, scraping, smoothing, and whittling.