

BAB V. PENUTUP

A. Kesimpulan

Didapatkan nilai indeks kesuburan tanah yang tinggi di tanah dalam gua, dan nilai SFI ditentukan oleh kadar kation basa yang ada di tanah. Tanah yang berada di dalam gua Kamang mempunyai pH yang tinggi, kadungan bahan organik yang rendah, kadar P-tersedia yang sangat tinggi, kadar Ca-dd yang tergolong sedang, kadar Mg-dd yang tinggi, kadar K-dd sangat tinggi.

B. Saran

Berdasarkan hasil yang diperoleh, disarankan tanah di dalam gua dapat dijadikan amelioran dan diperlukan penelitian lebih lanjut. Diharapkan data penelitian dapat dijadikan acuan dalam pengembangan sektor pertanian, dan dapat dijadikan acuan terhadap penelitian selanjutnya guna mengembangkan ilmu pengetahuan.

