

## The effect of potassium iodide on the production of acid phosphatase by *Sporothrix schenckii*

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=105463&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui efek in vitro kalium iodida (KI) pada produksi fosfatase asam dengan mengkarakterisasikan secara lengkap strain *S.schenckii* yang diisolasi dari seorang pasien dengan sporotrichosis kulit. Enzim fosfatase asam diukur selama 3 fase pertumbuhan *S. schenckii*, dengan dan tanpa KI yang ditambahkan pada medium kultur dengan 3 konsentrasi berbeda. Pada kontrol dan bahan uji dengan konsentrasi KI yang berbeda, tidak dijumpai efek samping KI pada produksi fosfatase asam, pada fase awal dan “mid-log” pertumbuhan jamur. Sedangkan pada fase eksponensial dari bahan uji tampak penurunan produksi enzim yang bermakna secara statistik dengan kadar KI 0,8% dan 3,2%. Aktivitas yang rendah pada kadar KI 0,8% dan 3,2% menunjukkan bahwa KI mempunyai efek hambatan pertumbuhan *S.schenckii* dan menyebabkan penurunan aktivitas enzim. (Med J Indones 2003; 12: 65-8)

<hr><i>The present study was undertaken to find out the in-vitro effect of potassium iodide (KI) on the production of acid phosphatase by fully characterized strain of *S.schenckii* isolated from a patient of Cutaneous Sporotrichosis. The enzyme acid phosphatase was estimated during the 3 phases of growth of *S.schenckii*, without and with three concentrations of KI incorporated in the culture medium. In the control and in the test proper, with various concentrations of KI, no adverse effect of KI was observed on the production of acid phosphatase in early and mid log phase of fungal growth. Whereas in the exponential phase in test proper, there was a statistical significant decrease in the enzyme production with 0.8% and 3.2% of KI. The low activity at 0.8% and 3.2% KI indicates that KI has inhibitory effect on the growth of *S.schenckii* and has led to decrease in the activity of the enzyme. (Med J Indones 2003; 12: 65-8)</i>