

# Pengaruh beberapa sumber nitrogen terhadap aktivitas amilase bakteri termofil *Bacillus* sp. Th4 pada fermentasi 20 jam

Aryono Bambang Ardhya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20175044&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

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

Nitrogen merupakan salah satu unsur makronutrien yang penting bagi bakteri, baik secara struktural maupun fungsional.

<br><br>

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh penambahan enam variasi sumber nitrogen, yaitu kombinasi ekstrak khamir dengan bakto-pepton, ekstrak khamir, bakto-pepton KNO<sub>3</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, dan urea dalam medium Pamatong modifikasi, terhadap aktivitas amilase bakteri termofil *Bacillus* sp. Th4, pada fermentasi 20 jam.

<br><br>

Aktivitas amilase bakteri pada enam variasi sumber nitrogen diuji dengan metoda Morgan & priest modifikasi. Pengukuran kadar gula pereduksi yang terbentuk dengan pereaksi DNS. Aktivitas amilase dinyatakan dalam unit/ml.

<br><br>

Hasil pengujian statistik menunjukkan ada pengaruh penambahan enam variasi sumber nitrogen terhadap aktivitas amilase bakteri. Perbedaan-rata-rata aktivitas amylose terjadi antara (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. dengan KNO<sub>3</sub>, bakto-pepton, dan kombinasi ekstrak khamir dengan bakto-pepton, begitu pura antara urea dengan KNO<sub>3</sub>, bakto-pepton, dan kombinasi ekstrak khamir dengan bakto-pepton. Rata-rata aktivitas amilase bakteri yang maksimal, diperoleh dengan penambahan sumber nitrogen bakto-pepton.

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