



**PRODUKSI XILANASE OLEH *Aspergillus foetidus* ESW-D4  
MENGGUNAKAN MEDIA JERAMI PADI  
PADA BEBERAPA pH DAN SUHU**

**S K R I P S I**

Oleh  
**Ani Fitaria Iswianto**  
**NIM 041810401043**

**JURUSAN BIOLOGI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS JEMBER  
2009**



**PRODUKSI XILANASE OLEH *Aspergillus foetidus* ESW-D4  
MENGGUNAKAN MEDIA JERAMI PADI  
PADA BEBERAPA pH DAN SUHU**

**SKRIPSI**

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat  
untuk menyelesaikan Program Studi Biologi (S1)  
dan mencapai gelar Sarjana Sains

Oleh  
**Ani Fitaria Iswianto**  
**NIM 041810401043**

**JURUSAN BIOLOGI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS JEMBER  
2009**

## DAFTAR ISI

|  | Halaman |
|--|---------|
| <b>HALAMAN SAMPUL .....</b>                  | i       |
| <b>HALAMAN JUDUL .....</b>                   | ii      |
| <b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>             | iii     |
| <b>HALAMAN MOTTO .....</b>                   | iv      |
| <b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>              | v       |
| <b>HALAMAN PEMBIMBINGAN .....</b>            | vi      |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>              | vii     |
| <b>RINGKASAN .....</b>                       | viii    |
| <b>PRAKATA.....</b>                          | x       |
| <b>DAFTAR ISI .....</b>                      | xi      |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>                    | xiii    |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>                 | xiv     |
| <b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>              | 1       |
| <b>1.1 Latar Belakang .....</b>              | 2       |
| <b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>             | 2       |
| <b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>           | 2       |
| <b>1.4 Batasan Masalah .....</b>             | 2       |
| <b>1.5 Manfaat Penelitian .....</b>          | 2       |
| <b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>         | 3       |
| <b>2.1 Xilanase .....</b>                    | 3       |
| <b>2.2 Xilan .....</b>                       | 4       |
| <b>2.3 Jerami Padi .....</b>                 | 5       |
| <b>2.4 Optimalisasi Kerja Xilanase .....</b> | 7       |
| <b>2.5 <i>Aspergillus foetidus</i> .....</b> | 8       |
| <b>BAB 3. METODE PENELITIAN.....</b>         | 10      |
| <b>3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....</b> | 10      |

|   |    |
|---|----|
| <b>3.2 Alat dan Bahan Penelitian.....</b>                               | 10 |
| <b>3.3 Rancangan Penelitian .....</b>                                   | 10 |
| <b>3.4 Prosedur Penelitian.....</b>                                     | 11 |
| 3.4.1 Peremajaan <i>A. foetidus</i> ESW-D4 .....                        | 11 |
| 3.4.2 Penentuan Kepadatan Spora.....                                    | 11 |
| 3.4.3 Pembuatan Inokulum .....  | 12 |
| 3.4.4 Produksi Enzim.....   | 12 |
| 3.4.5 Pemanenan Enzim Ekstrak Kasar dan Uji<br>Aktivitas Xilanase ..... | 12 |
| <b>3.5 Analisis Data .....</b>  | 13 |
| <b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>                                | 14 |
| <b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>                                | 18 |
| <b>5.1 Kesimpulan .....</b>   | 18 |
| <b>5.2 Saran .....</b>  | 18 |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>   | 19 |
| <b>LAMPIRAN.....</b>  | 23 |

## RINGKASAN

**Variasi pH dan Suhu untuk Produksi Xilanase oleh *Aspergillus foetidus* ESW-D4 pada Media Jerami Padi;** Ani Fitaria Iswianto, 041810401043; 2009; 22 halaman; Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.

Xilanase merupakan kelompok enzim yang memiliki kemampuan menghidrolisis xilan menjadi xilosa dan xilo-oligosakarida.  $\beta$ -1.4 xilan merupakan polisakarida heterogen yang banyak ditemukan sebagai hasil samping dari tanaman pertanian, salah satunya adalah jerami padi (Kulkarni *et al.*, 1999). *Aspergillus foetidus* ESW D-4 merupakan kapang yang mempunyai aktivitas xilanolitik terbaik pada media produksi jerami padi dengan konsentrasi 3% (Utarti *et al.*, 2008). Kondisi pH dan suhu optimal pertumbuhan sangat mempengaruhi produksi metabolit primer dari mikroba (Wulan, *et al.*, 1997). Sehingga perlu optimasi kondisi pertumbuhan untuk mengetahui produksi enzim yang tinggi. Tujuan penelitian ini adalah mendapatkan pH awal media dan suhu inkubasi terbaik untuk produksi xilanase oleh *A. foetidus* ESW-D4 menggunakan media jerami padi. Pada penelitian ini pH awal media yang digunakan adalah 4, 5, 6, 7, 8 dan 9 dengan suhu inkubasi 30, 40 dan 50 $^{\circ}$ C.

Penelitian ini dilaksanakan dengan metode deskriptif. Langkah pertama dilakukan peremajaan *A. foetidus* ESW-D4, kemudian langkah kedua pembuatan inokulum. Langkah ketiga produksi enzim pada media jerami padi, dilanjutkan pemanenan xilanase ekstrak kasar. Tahap terakhir adalah uji aktivitas xilanase. Produksi xilanase ditentukan berdasarkan perhitungan aktivitasnya dengan mengukur gula reduksi yang terbentuk. Penentuan gula reduksi berdasarkan kurva standar xilosa. Nilai absorbansi yang didapatkan pada pengukuran aktivitas xilanase dimasukkan ke dalam kurva standar xilosa sesuai masing-masing perlakuan pH awal produksi.

Xilanase yang diproduksi oleh *A.foetidus* ESW D-4 pada substrat jerami padi 3% pada pH awal media 4, 5, 6, 7, 8 dan 9 dengan suhu inkubasi 30, 40 dan 50<sup>0</sup>C didapatkan aktivitas produksi terbaik pada pH 6 dan suhu inkubasi 30<sup>0</sup>C sebesar  $3.655 \pm 0.539$  U/ml.