

## Corrigendum to “Optimasi Aktivitas Antioksidan Peptida Aktif Dari Ceker Ayam Melalui Hidrolisis Enzim Papain” JITEK | Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak

Edy Susanto<sup>1)</sup>, Djalal Rosyidi <sup>2)</sup>, Lilik Eka Radiati <sup>2)</sup>, Subandi<sup>3)</sup>

We regrets that in the above published paper the following error occurred.  
 The correction list have been provided in this corrigendum below.

### In Paper

Page	Location	For
14	Author	Edy Susanto <sup>1)</sup> , Djalal Rosyidi <sup>2)</sup> , Lilik Eka Radiati <sup>2)</sup>
14	Affiliation	<sup>1)</sup> Program Studi Peternakan, Universitas Islam Lamongan, Jl. Veteran 53A Lamongan, Jawa Timur, Indonesia <sup>2)</sup> Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Jl. Veteran Malang, Jawa Timur,
23	Results and Discussion	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Aktivitas Antioksidan (%) Larutan Fraksi Bawah</p> <p>(A)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Aktivitas Antioksidan (%) Larutan Fraksi Atas</p> <p>(B)</p> </div> </div> <p>Gambar 3. Grafik Pengaruh Papain terhadap % Aktivitas Antioksidan Larutan Fraksi Atas (A) dan Fraksi Bawah (B)</p>

### Correction

Page	Location	Read
14	Author	Edy Susanto <sup>1)</sup> , Djalal Rosyidi <sup>2)</sup> , Lilik Eka Radiati <sup>2)</sup> , Subandi <sup>3)</sup>
14	Affiliation	<sup>1)</sup> Program Studi Peternakan, Universitas Islam Lamongan, Jl. Veteran 53A Lamongan, Jawa Timur, Indonesia <sup>2)</sup> Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Jl. Veteran Malang, Jawa Timur, <sup>3)</sup> Dosen Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Malang
23	Results and Discussion	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Aktivitas Antioksidan (%) Larutan Fraksi Atas</p> <p>(A)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Aktivitas Antioksidan (%) Larutan Fraksi Bawah</p> <p>(B)</p> </div> </div> <p>Gambar 3. Grafik Pengaruh Papain terhadap % Aktivitas Antioksidan Larutan Fraksi Atas (A)</p>