

**Potensi Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L*) sebagai Antioksidan pada Toksisitas Timbal yang Diinduksi pada Mencit**

**Potency of Red Spinach (*Amaranthus tricolor L*) as an Antioxidant on Lead-Induced Toxicities in Mice**

**Penulis**

**Sundari Indah Wiyasihati, dr., M.Si**

Departemen Ilmu Faal, Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga  
Kampus A Jalan Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131

Telp. (031) 5023621

Hp. 08123228503

Email: [sundari-i-w@fk.unair.ac.id](mailto:sundari-i-w@fk.unair.ac.id)

**Kristanti Wanito Wigati, dr., M.Si**

Departemen Ilmu Faal, Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga  
Kampus A Jalan Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131

Telp. (031) 5023621

Hp. 08123590775

Email: [kristanti@fk.unair.ac.id](mailto:kristanti@fk.unair.ac.id)

**LEMBAR PERNYATAAN**

Bersama ini saya menyatakan bahwa artikel penelitian dengan judul:

**Potensi Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L*) sebagai Antioksidan pada Toksisitas Timbal yang Diinduksi pada Mencit**

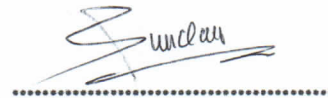
**Potency of Red Spinach (*Amaranthus tricolor L*) as an Antioxidant on Lead-Induced Toxicities in Mice**

Telah dikoreksi dan disetujui oleh penulis pembantu untuk dimuat pada Majalah Kedokteran Bandung.

**Penulis**

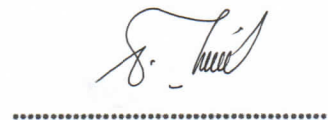
**Tandatangan**

**Sundari Indah Wiyasihati, dr., M.Si**



.....

**Kristanti Wanito Wigati, dr., M.Si**



.....