

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

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

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

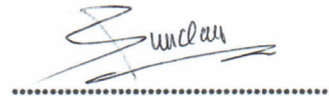
Potency of Red Spinach (*Amaranthus tricolor L*) as an Antioxidant on Lead-Induced Toxicities in Mice

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



.....