

***Judul:***

Aktivitas antimalaria ekstrak sambiloto (andrographis paniculata burm F/ Nees) pada mencit yang terinfeksi plasmodium berghei in vivo: analisis kadar malondialdehid (MDA) dan glutation (GSH) pada hati = Antimalarial activity of (andrographis panniculata burm .fF/nees) extracts in plasmodium berghei infected mice in vivo: analysis of malondialdehyde (MDA) and glutathione level in liver

***Pengarang/Penulis:***

Anggita Citra Resmi, author

***Subjek:***

Plants, Medicinal.

***Nomor Panggil:***

S-Pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)