



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH PRESERVASI DARAH KUDA DENGAN CITRATE PHOSPHATE DEXTROSE ADENINE  
(CPDA-1) TERHADAP NILAI

TOTAL ERITROSIT, HEMOGLOBIN, PCV, MCV, DAN MCHC

GUSTI JAYA NEGARA, Prof. Dr. drh. Siti Isrina Oktavia Salasia

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH PRESERVASI DARAH KUDA DENGAN CITRATE PHOSPHATE  
DEXTROSE ADENINE (CPDA-1) TERHADAP NILAI TOTAL ERITROSIT,  
HEMOGLOBIN, PCV, MCV, DAN MCHC**

**SKRIPSI**



**Oleh :**

**Gusti Jaya Negara**

**18/430059/KH/09780**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2022**