



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PEMBERIAN DEKOKTA TEH HIJAU (*Camellia sinensis*) TERHADAP TITER HEMAGGLUTINASI DAN PERUBAHAN MAKROSKOPIK EMBRIO TELUR AYAM BERTUNAS YANG DIINOKULASI VIRUS VAKSIN NEWCASTLE DISEASE

DENDY HENDRA S, Dr. drh. Bambang Sutrisno, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH PEMBERIAN DEKOKTA TEH HIJAU (*Camellia sinensis*) TERHADAP TITER HEMAGGLUTINASI DAN PERUBAHAN MAKROSKOPIK EMBRIO TELUR AYAM BERTUNAS YANG DIINOKULASI VIRUS VAKSIN NEWCASTLE DISEASE

SKRIPSI



oleh:

Dendy Hendra Syahputra
17/409250/KH/09251

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2021