



UJI SENSITIVITAS ANTIBIOTIK *Escherichia coli* RESISTEN COLISTIN ASAL SAMPEL SWAB KLOAKA  
AYAM BROILER

GALUH CITRA R, Prof. drh. Widya Asmara, SU., Ph.D.

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

**UJI SENSITIVITAS ANTIBIOTIK *Escherichia coli* RESISTEN COLISTIN  
ASAL SAMPEL SWAB KLOAKA AYAM BROILER**

**SKRIPSI**



**Disusun Oleh :**

**Galuh Citra Rahmawati**

**18/423991/KH/09616**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2022**



UJI SENSITIVITAS ANTIBIOTIK *Escherichia coli* RESISTEN COLISTIN ASAL SAMPEL SWAB KLOAKA  
AYAM BROILER  
GALUH CITRA R, Prof. drh. Widya Asmara, SU., Ph.D.

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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

**UJI SENSITIVITAS ANTIBIOTIK *Escherichia coli* RESISTEN COLISTIN  
ASAL SAMPEL SWAB KLOAKA AYAM BROILER**

**SKRIPSI**

**Disusun untuk memenuhi syarat kelulusan dan mencapai gelar**

**Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H.)**



**Disusun Oleh :**

**Galuh Citra Rahmawati**

**18/423991/KH/09616**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2022**