



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Teknik Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Pada Kasus Mastitis Subklinis Kambing Peranakan Etawa (PE) di Peternakan Sahabat Ternak Girikerto, Turi, Sleman, Yogyakarta
DESYAH RAHMAYANTI, drh. Clara Ajeng Arditia, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TEKNIK ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI *Staphylococcus epidermidis* PADA KASUS MASTITIS SUBKLINIS KAMBING PERANAKAN ETAWA (PE) DI PETERNAKAN SAHABAT TERNAK, GIRIKERTO, TURI, SLEMAN, YOGYAKARTA

TUGAS AKHIR



Oleh

**Desyah Rahmayanti
15/380508/SV/08315**

**PROGRAM DIPLOMA III KESEHATAN HEWAN
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Teknik Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Pada Kasus Mastitis Subklinis Kambing Peranakan Etawa (PE) di Peternakan Sahabat Ternak Girikerto, Turi, Sleman, Yogyakarta
DESYAH RAHMAYANTI, drh. Clara Ajeng Artdita, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TEKNIK ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI *Staphylococcus epidermidis* PADA KASUS MASTITIS SUBKLINIS KAMBING PERANAKAN ETAWA (PE) DI PETERNAKAN SAHABAT TERNAK, GIRIKERTO, TURI, SLEMAN, YOGYAKARTA

Oleh :

Desyah Rahmayanti
15/380508/SV/08315

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk melengkapi persyaratan kelulusan memperoleh gelar

AHLI MADYA KESEHATAN HEWAN

**PROGRAM STUDI DIPLOMA KESEHATAN HEWAN
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN ETERINER
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**