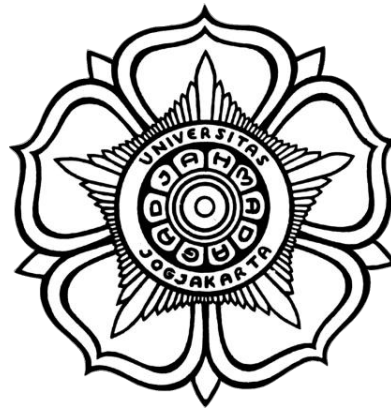


**PENGARUH METODE PENGERINGAN LENDIR PADA ANAK
BABI TERHADAP TINGKAH LAKU POSTNATAL
DAN PERFORMA PRASAPIH**

Tesis



Oleh:

Besse Tenri Nurul Hikmah. AU
23/527109/PPT/01302

PROGRAM MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

PENGARUH METODE PENGERINGAN LENDIR PADA ANAK BABI TERHADAP TINGKAH LAKU POSTNATAL DAN PERFORMA PRASAPIH

Tesis untuk memperoleh
Derajat Magister dalam Ilmu Peternakan pada
Universitas Gadjah Mada

Dipertahankan di hadapan
Dewan Penguji Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal: 17 Januari 2025

Oleh:
Besse Tenri Nurul Hikmah. AU
23/527109/PPT/01302

Lahir:
Sengkang, 3 April 2002

HALAMAN PERSETUJUAN

**PENGARUH METODE PENGERINGAN LENDIR PADA ANAK
BABI TERHADAP TINGKAH LAKU POSTNATAL
DAN PERFORMA PRASAPIH**


Dipersiapkan dan disusun oleh:

Besse Tenri Nurul Hikmah. AU
23/527109/PPT/01302


Telah disetujui Pembimbing

Pada tanggal: 22 Januari 2025

Susunan Pembimbing



Prof. Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.
Pembimbing Utama




Prof. Dr. Ir. Sigit Bintara, M.Si., IPU., ASEAN Eng.
Pembimbing Pendamping

Mengesahkan:

Dekan / Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada

Tanggal: 23 JAN 2025



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**PENGARUH METODE PENGERINGAN LENDIR PADA ANAK
BABI TERHADAP TINGKAH LAKU POSTNATAL
DAN PERFORMA PRASAPIH**


Dipersiapkan dan disusun oleh:

Besse Tenri Nurul Hikmah, AU
23/527109/PPT/01302


Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal: 17 Januari 2025


Susunan Dewan Penguji


Prof. Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc.,
Ph.D., IPM., ASEAN Eng.
Pembimbing Utama

Tanggal 22 Januari 2025


Prof. Dr. Ir. Sigit Bintara, M.Si., IPU., ASEAN Eng.
Pembimbing Pendamping

Tanggal 22 Januari 2025


Prof. Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM. ASEAN Eng.
Penguji

Tanggal 22 Januari 2025

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelas Magister

Pada tanggal: 23 JAN 2025





Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
Dekan / Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Besse Tenri Nurul Hikmah. AU
NIM : 23/527109/PPT/01302
Tahun terdaftar : 2023
Program Studi : Magister Ilmu Peternakan
Fakultas : Peternakan

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Tesis ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/ lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Tesis ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lai, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum berlaku.

Yogyakarta, 25 Desember 2024



Besse Tenri Nurul Hikmah. AU
23/527109/PPT/01302

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis yang berjudul “Pengaruh Metode Pengeringan Lendir Pada Anak Babi Terhadap Tingkah Laku Postnatal dan Performa Prasapih”. Tesis ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar “*Master of Science*” pada Program Studi Magister Ilmu Peternakan Fakultas Peternakan UGM.

Penulisan Tesis ini dapat diselesaikan berkat bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng., selaku Dekan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
2. Ibu Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng., selaku ketua Program Studi S2 Ilmu Peternakan Program Pasca Sarjana, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada.
3. Ibu Prof. Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng., selaku dosen pembimbing utama, dan Bapak Prof. Dr. Ir. Sigit Bintara, M.Si., IPU., ASEAN Eng., selaku dosen pembimbing pendamping, atas segala perhatian, masukan, arahan, bimbingan, dan ilmu pengetahuan selama masa studi.
4. Bapak Prof. Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng., selaku dosen penguji, atas saran, masukan dan kritik yang diberikan demi perbaikan tesis.
5. Bapak Ir. Trisianto Nugroho, S.Pt., M.Sc., IPP., yang telah memberikan masukan dalam proses penulisan tesis ini.
6. PT Clariant Absorben Indonesia dan Dr. Ir. Ika Sumantri, S.Pt., M.Si., M.Sc., IPM. atas dukungan dalam bentuk kerjasama penelitian dengan Laboratorium Ternak Potong, Kerja, dan Kesayangan, Fakultas Peternakan UGM.
7. Bapak Dr. Ambo Upe Abbas, M.Si. dan Ibu Dra. Hj. Besse Syahri Alam Gau, M.Si. selaku kedua orang tua penulis yang senantiasa selalu memanjatkan doa serta banyak memberikan dukungan finansial dan moril selama masa pendidikan penulis.

8. Besse Mahbuba We Tenri Gading, Besse Tenri Nurkamilah, dan Besse Tenri Nurul Amaliah selaku saudara kandung penulis yang selalu menjadi pemberi semangat dan motivasi bagi penulis.
9. Dosen dan seluruh karyawan Laboratorium Ternak Potong, Kerja dan Kesayangan, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta yang telah mendukung dan membantu jalannya studi dan penelitian.
10. Shabri dan Affan atas bantuan dan dukungan selama pengambilan data dan penulisan tugas akhir.
11. Teman-teman Pendopo Alit (Potongers Team 2020) atas kebersamaan, doa dan dukungan yang diberikan.
12. Teman-teman asisten Laboratorium Ternak Potong, Kerja, dan Kesayangan 2021-2023 atas kebersamaan, bantuan, dan dukungan yang diberikan.
13. Seluruh teman-teman Pasca Gasal 2023 yang telah menemani perjalanan studi penulis.
14. Staff akademik Program Pasca Sarjana, Staff perpustakaan Fakultas Peternakan, atas pelayanan yang diberikan.
15. Bapak Joko dan Bapak Widodo pemilik peternakan babi yang telah mengizinkan dilakukannya penelitian.
16. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terima kasih atas bantuannya selama penulis menempuh Pendidikan, baik dalam proses perkuliahan hingga selesainya hasil karya ini.

Semoga segala bantuan, dukungan, dan doa yang telah diberikan mendapatkan balasan terbaik dari Allah SWT. Penulis berharap tesis ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan dan memberikan kontribusi positif bagi pengembangan ilmu pengetahuan khususnya di bidang peternakan.

Yogyakarta, 25 Desember 2024

Penulis