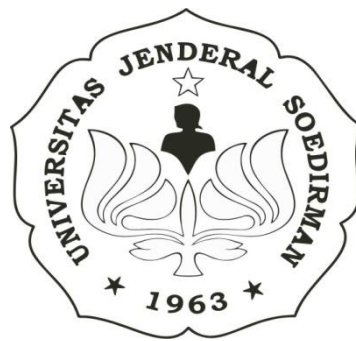


**KONSENTRASI VFA DAN N-NH₃ RUMEN KAMBING YANG
MENDAPAT PAKAN BATANG PISANG FERMENTASI DENGAN
PENAMBAHAN MOLASES**



SKRIPSI

Oleh
MUHAMAD IBNU MALIKI
D1E013018

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PETERNAKAN
PURWOKERTO
2017**

**KONSENTRASI VFA DAN N-NH₃ RUMEN KAMBING YANG
MENDAPAT PAKAN BATANG PISANG FERMENTASI DENGAN
PENAMBAHAN MOLASES**

SKRIPSI

**Oleh
MUHAMAD IBNU MALIKI
D1E013018**

**Disusun untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Menyusun Skripsi dalam
Memperoleh Gelar Sarjana Peternakan pada Fakultas Peternakan
Universitas Jenderal Soedirman
Purwokerto**

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PETERNAKAN
PURWOKERTO
2017**

**KONSENTRASI VFA DAN N-NH₃ RUMEN KAMBING YANG
MENDAPAT PAKAN BATANG PISANG FERMENTASI DENGAN
PENAMBAHAN MOLASES**

SKRIPSI

Oleh

**Muhamad Ibnu Maliki
D1E013018**

**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Memperoleh Gelar
Sarjana Peternakan pada Fakultas Peternakan
Universitas Jenderal Soedirman
Purwokerto**

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PETERNAKAN
PURWOKERTO
2017**