





























## DAFTAR GAMBAR

1 Alur pemberian program <i>flushing</i>	5
2 Bobot badan induk domba multipara selama reproduksi	11
3 Kadar glukosa darah induk domba multipara selama reproduksi	13
4 Kadar kolesterol darah induk domba multipara selama reproduksi	14

## DAFTAR TABEL

1 Komposisi konsentrat perlakuan berdasarkan bahan kering	4
2 Komposisi zat makanan berdasarkan bahan kering	4
3 Efek manajemen program <i>flushing</i> terhadap konsumsi nutrisi	10
4 Efek manajemen program <i>flushing</i> terhadap bobot badan	11
5 Efek manajemen program <i>flushing</i> terhadap glukosa darah	12
6 Efek manajemen program <i>flushing</i> terhadap kolesterol	13
7 Efek manajemen program <i>flushing</i> terhadap keberhasilan reproduksi	15
8 Efek manajemen program <i>flushing</i> terhadap IOFC	18

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Hasil sidik ragam konsumsi bahan kering metabolit	23
2 Hasil sidik ragam konsumsi protein kasar metabolit	23
3 Hasil sidik ragam konsumsi lemak kasar metabolit	23
4 Hasil sidik ragam konsumsi serat kasar metabolit	23
5 Hasil sidik ragam konsumsi BETN metabolit	23
6 Hasil sidik ragam konsumsi TDN metabolit	24
7 Hasil sidik ragam BB sebelum <i>flushing</i>	24
8 Hasil sidik ragam BB saat <i>mating</i>	24
9 Hasil sidik ragam BB awal bunting	24
10 Hasil sidik ragam BB di tengah bunting	24
11 Hasil sidik ragam BB di akhir bunting	24
12 Hasil sidik ragam perubahan bobot badan	25
13 Hasil sidik ragam kadar glukosa sebelum <i>flushing</i>	25
14 Hasil sidik ragam kadar glukosa saat <i>mating</i>	25
15 Hasil sidik ragam kadar glukosa di awal kebuntingan	25
16 Hasil sidik ragam kadar glukosa di tengah kebuntingan	25
17 Hasil sidik ragam kadar glukosa di akhir kebuntingan	25
18 Hasil sidik ragam kadar kolesterol sebelum <i>flushing</i>	26
19 Hasil sidik ragam kadar kolesterol saat <i>mating</i>	26
20 Hasil sidik ragam kadar kolesterol di awal kebuntingan	26
21 Hasil sidik ragam kadar kolesterol di tengah kebuntingan	26
22 Hasil sidik ragam kadar kolesterol di akhir kebuntingan	26
23 Hasil sidik ragam lama kebuntingan	26



24 Hasil sidik ragam jumlah embrio	27
25 Hasil sidik ragam diameter embrio	27
26 Hasil sidik ragam diameter amnion	27
27 Hasil sidik ragam jumlah anak	27
28 Hasil sidik ragam daya hidup embrio	27
29 Hasil sidik ragam bobot lahir anak per bobot induk	27
30 Hasil sidik ragam bobot induk per <i>litter size</i>	28
31 Hasil sidik ragam IOFC	28
32 Hasil uji duncan konsumsi lemak kasar metabolit	28
33 Hasil uji duncan konsumsi TDN metabolit	28
34 Hasil uji duncan BB saat <i>mating</i>	28
35 Hasil uji duncan BB awal bunting	29
36 Hasil uji duncan BB tengah bunting	29
37 Hasil uji duncan BB akhir bunting	29
38 Hasil uji duncan kadar glukosa awal bunting	29
39 Hasil uji duncan kadar kolesterol saat <i>mating</i>	30
40 Hasil uji duncan kadar kolesterol awal bunting	30
41 Hasil uji duncan diameter amnion	30
42 Hasil uji duncan bobot induk per <i>litter size</i>	30

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



@Hak cipta milik IPB University

IPB University



IPB University  
— Bogor Indonesia —

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.