



LAMPIRAN

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



Lampiran 1. Analisis Ragam untuk *Litter Size* Lahir Kelinci Rex

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	60.53702896	20.17900965	8.21	0.0001**
Error	169	415.59013867	2.45911325		
Corrected Total	172	476.12716763			

Keterangan : ** = sangat nyata (P<0.01)

Lampiran 2. Analisis Ragam untuk *Litter Size* Sapih Kelinci Rex

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	42.22510823	14.07503608	6.15	0.0005**
Error	166	379.77489177	2.28780055		
Corrected Total	169	422.00000000			

Keterangan : ** = sangat nyata (P<0.01)

Lampiran 3. Analisis Ragam untuk *Litter Weight* Lahir Kelinci Rex

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	233999.312799	77999.770933	13.44	0.0001**
Error	163	945934.758832	5803.2807290		
Corrected Total	166	1179934.07163			

Keterangan : ** = sangat nyata (P<0.01)

Lampiran 4. Analisis Ragam untuk *Litter Weight* Sapih Kelinci Rex

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	8143095.160	2714365.053	5.13	0.0021**
Error	156	82493143.93	528802.2047		
Corrected Total	159	90636239.10			

Keterangan : ** = sangat nyata (P<0.01)

Lampiran 6. Bobot badan Induk Setelah Melahirkan (BB 0)

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	190460.81084450	63486.936	0.61	0.610 ^{tn}
Error	164	17093277.897489	104227.304		
Corrected Total	167	17283738.708333			

Keterangan: tn = tidak nyata

1. Diararang 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.
2. Diararang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Lampiran 7. Bobot badan Induk Setelah 1 Minggu Melahirkan (BB 1)

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	9601332.821	3200444.273	0.60	0.615 ^{tn}
Error	141	750789299.840	5324746.807		
Corrected Total	144	760390632.662			

Keterangan: tn = tidak nyata

Lampiran 8. Bobot badan Induk Setelah 2 Minggu Melahirkan (BB 2)

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	339325.9003406	113108.6334	1.28	0.282 ^{tn}
Error	149	13144713.04083	88219.5506		
Corrected Total	152	13484038.94117			

Keterangan: tn = tidak nyata

Lampiran 9. Bobot badan Induk Setelah 3 Minggu Melahirkan (BB 3)

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	512336.17825217	170778.7260	1.97	0.121 ^{tn}
Error	152	13187383.590978	86759.1025		
Corrected Total	155	13699719.769230			

Keterangan: tn = tidak nyata

Lampiran 10. Bobot badan Induk Setelah 4 Minggu Melahirkan (BB 4)

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	92308.70057118	30769.56685	0.37	0.771 ^{tn}
Error	150	12323177.43579	82154.51623		
Corrected Total	153	12415486.13636			

Keterangan: tn = tidak nyata

Lampiran 11. Bobot badan Induk Setelah 5 Minggu Melahirkan (BB 5)

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	99051.612899	33017.20429	0.30	0.826 ^{tn}
Error	154	17008808.823	110446.8105		
Corrected Total	157	17107860.436			

Keterangan: tn = tidak nyata

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



Lampiran 12. Analisis Duncan untuk *Litter Size* Lahir Kelinci Rex

Duncan Grouping	Mean	N	Year
A	7.2727	33	2008
B	6.1515	33	2006
B			
B	5.7797	59	2005
B			
B	5.6596	47	2007

Keterangan: Huruf yang berbeda menunjukkan rata-rata *litter size* lahir berbeda

Lampiran 12. Analisis Duncan untuk *Litter Weight* Lahir Kelinci Rex

Duncan Grouping	Mean	N	Year
A	361.61	33	2008
B	297.56	32	2006
B			
B	289.27	45	2007
	255.70	56	2005

Keterangan: Huruf yang berbeda menunjukkan rata-rata *litter weight* lahir berbeda

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