

Lampiran 12

Berdasarkan analisis ragam data bobot tetas diperoleh perhitungan uji lanjut jarak berganda Duncan sebagai berikut:

$$\begin{aligned} S_x &= \sqrt{KT(g)/r} \\ &= \sqrt{3,47/6} \\ &= \sqrt{0,58} \\ &= 0,76 \end{aligned}$$

$$LSR = SSR \cdot S_x$$

P (0,05)	SSR*)	LSR
2	3,01	2,29
3	3,16	2,40
4	3,25	2,47

Tabel 18 Uji lanjut Jarak Berganda Duncan bobot tetas telur kalkun

	P1 49,17	P2 53,75	P3 56,83
P3 56,83			
P2 53,75			3,08*
P1 49,17		4,58*	7,66*

Keterangan : * : taraf nyata 5%