

#### Lampiran 4. Data Uji Lanjut BNT

$$\begin{aligned} Sd &= \frac{\sqrt{2KNT}}{r} \\ &= \frac{2(8,166)}{3} \\ &= 2,333 \end{aligned}$$

$$BNT_{0.05} = 2,333 \times 2,306 = 5,37$$

Dosis Metil Metsulfuron	Rerata rasio anakan Jantan <i>Daphnia</i> sp.	BNT 0,05 (=5,37)
A ( 0 ppm )	0	a*
B ( 20 ppm )	32,33	b*
C ( 40 ppm )	54,33	c*
D ( 80 ppm )	71,00	d*

Keterangan : Angka-angka yang diikuti dengan tanda \* adalah berbeda nyata pada uji BNT 5%