

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Tata letak percobaan	19
2. Tata letak lubang tanam per satuan percobaan	20
3. Pengaruh kombinasi bahan organik dan varietas sorgum terhadap bobot brangkasan basah sorgum <i>ratoon</i> I	46
4. Pengaruh kombinasi bahan organik dan varietas sorgum terhadap volume nira sorgum <i>ratoon</i> I	47
5. Volume nira sorgum <i>ratoon</i> I pada ruas batang atas, tengah dan bawah	48
6. Pengaruh kombinasi bahan organik dan varietas sorgum terhadap kadar brix sorgum <i>ratoon</i> I	49
7. Kadar brix sorgum <i>ratoon</i> I pada ruas batang atas, tengah dan bawah	50
8. Korelasi bobot brangkasan basah dengan volume nira <i>ratoon</i> I sorgum berumur 10 mst	51
9. Input Analisis Varians untuk diameter batang 5 mst dengan rancangan Splitplot dalam RKTS dengan program SAS	92
10. Output program Analisis Varians untuk diameter batang 5 mst dengan rancangan Splitplot dalam RKTS dengan program SAS	93
11. Input variabel pengamatan untuk uji korelasi dengan program SPSS	96
12. Output hasil uji korelasi antar variabel dengan program SPSS	96

13. Pengukuran variabel pengamatan <i>ratoon</i> I berumur 5 mst dan 10 mst	97
14. Pemanenan sampel untuk biomassa dan nira sorgum <i>ratoon</i> I	97
15. Pengukuran bobot brangkasan basah dan pengukuran bobot brangkasan kering sampel sorgum <i>ratoon</i> I	98
16. Penggilingan dan pengukuran volume nira dan kadar brix nira dengan refraktometer manual	99