

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|--|---------|
| 1. Rumus bangun <i>paclobutrazol</i> | 12 |
| 2. Sel-sel korteks dari tanaman yang diberikan <i>paclobutrazol</i> (kiri) dan kontrol (kanan)..... | 14 |
| 3. Tata letak tanaman ubikayu pada lahan penelitian..... | 17 |
| 4. Grafik tinggi tunas rata-rata dari aplikasi berbagai volume pemberian <i>paclobutrazol</i> melalui daun mulai pengamatan 3 minggu setelah tanam sampai 13 minggu setelah tanam..... | 27 |
| 5. Grafik panjang ruas rata-rata dari aplikasi berbagai volume pemberian <i>paclobutrazol</i> melalui daun mulai pengamatan 3 minggu setelah tanam sampai 13 minggu setelah tanam..... | 28 |
| 6. Penampakan tanaman ubikayu umur 1 BST setelah dilakukan aplikasi <i>paclobutrazol</i> dengan volume 0 ml, 25 ml, 50 ml, 75 ml, dan 100 ml..... | 29 |
| 7. Penampakan tanaman ubikayu umur 2 BST setelah dilakukan aplikasi <i>paclobutrazol</i> dengan volume 0 ml, 25 ml, 50 ml, 75 ml, dan 100 ml..... | 30 |
| 8. Grafik jumlah daun dari aplikasi berbagai volume pemberian <i>paclobutrazol</i> melalui daun mulai pengamatan 3 minggu setelah tanam sampai 13 minggu setelah tanam..... | 32 |
| 9. Grafik jumlah buku dari aplikasi berbagai volume pemberian <i>paclobutrazol</i> melalui daun mulai pengamatan 3 minggu setelah tanam sampai 13 minggu setelah tanam..... | 33 |
| 10. Grafik bobot basah daun, tunas, dan ubi dari aplikasi berbagai volume pemberian <i>paclobutrazol</i> | |

| | |
|---|----|
| melalui daun pada umur 3 BST..... | 36 |
| 11. Grafik bobot kering daun, tunas, dan ubi dari aplikasi berbagai volume pemberian <i>paclobutrazol</i> melalui daun pada umur 3 BST..... | 39 |