

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Rumus bangun (A) BA dan (B) IAA.....	20
2. Perkembangan kultur pisang Ambon Kuning.....	29
3. Perkembangan jumlah tunas per eksplan pada kultur <i>in vitro</i> pisang Ambon Kuning berumur 15 minggu, 19 minggu, dan 23 minggu yang dikondisikan pada semua perlakuan ZPT (angka dibelakang nama ZPT menunjukkan konsentrasi BA atau IAA dalam mg/l).....	30
4. Pengaruh BA dan IAA terhadap jumlah tunas per eksplan pada kultur <i>in vitro</i> pisang Ambon Kuning umur 23 minggu setelah tanam. Dua nilai tengah yang diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata menurut uji BNT pada α 5%.....	32
5. Pengaruh BA dan IAA terhadap jumlah propagul per eksplan pada kultur <i>in vitro</i> pisang Ambon Kuning umur 23 minggu setelah tanam. Dua nilai tengah yang diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata menurut uji BNT pada α 5%.....	34
6. Pengaruh BA dan IAA terhadap jumlah akar per eksplan pada kultur <i>in vitro</i> pisang Ambon Kuning umur 23 minggu setelah tanam (<i>Bar</i> menunjukkan <i>standard error of the means</i>).....	35
7. Pengaruh BA dan IAA terhadap jumlah daun per eksplan pada kultur <i>in vitro</i> pisang Ambon Kuning umur 23 minggu setelah tanam. Dua nilai tengah yang diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata menurut uji BNT pada α 5%.....	36
8. Penampilan visual kultur pisang Ambon Kuning pada umur 11 minggu setelah tanam.....	39

9.	Penampilan visual kultur pisang Ambon Kuning pada umur 15 minggu setelah tanam.....	40
10.	Penampilan visual kultur pisang Ambon Kuning pada umur 19 minggu setelah tanam.....	41
11.	Penampilan visual kultur pisang Ambon Kuning pada umur 23 minggu setelah tanam.....	43
12.	Aklimatisasi kultur pisang Ambon Kuning.....	44