

Lampiran 1. Analisis Ragam Perkecambahan

1a. Waktu tumbuh tunas

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	9.28	4.64	1.28	2.18	3.03
Perlakuan	12	614.30	51.19	14.06 **	2.18	3.03
Galat	24	87.38	3.64			
Total	38	710.97				

1b. Presentase tunas tumbuh

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	8.20	4.10	0.14	2.18	3.03
Perlakuan	12	13440.00	1120.00	36.76 **	2.18	3.03
Galat	24	731.18	30.46			
Total	38	14179.39				



## Lampiran 2. Analisis Ragam Jumlah Daun 25 sampai 85 hst

## 2a. Jumlah daun umur 25 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
<b>Ulangan</b>	2	0.79	0.39	4.26 **	2.18	3.03
<b>Perlakuan</b>	12	2.35	0.19	2.09	2.18	3.03
<b>Galat</b>	24	2.24	0.09			
<b>Total</b>	38	5.39				

## 2b. Jumlah daun umur 40 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
<b>Ulangan</b>	2	0.68	0.34	3.57 **	2.18	3.03
<b>Perlakuan</b>	12	3.53	0.29	3.05 **	2.18	3.03
<b>Galat</b>	24	2.31	0.09			
<b>Total</b>	38	6.54				

## 2c. Jumlah daun umur 55 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
<b>Ulangan</b>	2	3.91	1.95	6.20 **	2.18	3.03
<b>Perlakuan</b>	12	5.94	0.49	1.57	2.18	3.03
<b>Galat</b>	24	7.57	0.31			
<b>Total</b>	38	17.43				

## 2d. Jumlah daun umur 70 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
<b>Ulangan</b>	2	0.11	0.05	0.62	2.18	3.03
<b>Perlakuan</b>	12	1.08	0.09	0.99	2.18	3.03
<b>Galat</b>	24	2.16	0.09			
<b>Total</b>	38	3.36				

## 2e. Jumlah daun umur 85 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
<b>Ulangan</b>	2	0.33	0.02	0.38	2.18	3.03
<b>Perlakuan</b>	12	2.15	0.17	3.93 **	2.18	3.03
<b>Galat</b>	24	1.09	0.04			
<b>Total</b>	38	3.27				

## Lampiran 3. Analisis Ragam Tinggi Tanaman 25 sampai 85 hst

## 3a. Tinggi tanaman umur 25 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0.87	0.43	0.97	2.18	3.03
Perlakuan	12	28.36	2.36	5.26 **	2.18	3.03
Galat	24	10.78	0.45			
Total	38	40.03				

## 3b. Tinggi tanaman umur 40 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0.99	0.49	0.61	2.18	3.03
Perlakuan	12	42.10	3.50	4.34 **	2.18	3.03
Galat	24	19.37	0.80			
Total	38	62.47				

## 3c. Tinggi tanaman umur 55 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
Ulangan	12	2.70	1.35	0.54	2.18	3.03
Perlakuan	2	48.80	4.06	1.63	2.18	3.03
Galat	24	59.83	2.49			
Total	38	111.33				

## 3d. Tinggi tanaman umur 70 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0.54	0.27	0.32	2.18	3.03
Perlakuan	12	27.07	2.25	2.68 *	2.18	3.03
Galat	24	20.15	0.84			
Total	38	47.78				

## 3e. Tinggi tanaman umur 85 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	1.45	0.27	0.96	2.18	3.03
Perlakuan	12	27.28	2.27	3.00 *	2.18	3.03
Galat	24	18.18	0.75			
Total	38	46.92				



## Lampiran 4. Analisis Ragam Diameter Batang 25 sampai 85 hst

## 4a. Diameter batang umur 25 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0.01	0.00	1.31	2.18	3.03
Perlakuan	12	0.10	0.01	3.31 **	2.18	3.03
Galat	24	0.07	0.00			
<b>Total</b>	38	0.18				

## 4b. Diameter batang umur 40 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0.01	0.01	4.21 **	2.18	3.03
Perlakuan	12	0.08	0.01	4.53 **	2.18	3.03
Galat	24	0.04	0.00			
<b>Total</b>	38	0.13				

## 4c. Diameter batang umur 55 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0.02	0.01	5.31 **	2.18	3.03
Perlakuan	12	0.10	0.01	3.89 **	2.18	3.03
Galat	24	0.05	0.00			
<b>Total</b>	38	0.18				

## 4d. Diameter batang umur 70 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0.02	0.01	1.81	2.18	3.03
Perlakuan	12	0.15	0.01	2.64 *	2.18	3.03
Galat	24	0.11	0.00			
<b>Total</b>	38	0.27				

## 4e. Diameter batang umur 85 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0.01	0.01	0.81	2.18	3.03
Perlakuan	12	0.11	0.01	1.18	2.18	3.03
Galat	24	0.18	0.01			
<b>Total</b>	38	0.30				

## Lampiran 5. Analisis Ragam Jumlah Anakan 25 sampai 85 hst

## 5a. Jumlah anakan umur 55 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
<b>Ulangan</b>	2	25.58	12.79	6.91	2.18	3.03
<b>Perlakuan</b>	12	43.89	3.65	1.97	2.18	3.03
<b>Galat</b>	24	44.41	1.85			
<b>Total</b>	38	113.89				

## 5b. Jumlah anakan umur 70 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
<b>Ulangan</b>	2	47.74	23.87	6.69	2.18	3.03
<b>Perlakuan</b>	12	60.25	5.02	1.40	2.18	3.03
<b>Galat</b>	24	85.58	3.56			
<b>Total</b>	38	193.58				

## 5c. Jumlah anakan umur 85 hst

SK	db	JK	KT	Fhit	F Tabel	
					5%	1%
<b>Ulangan</b>	2	19.84	9.92	2.47	2.18	3.03
<b>Perlakuan</b>	12	64.92	5.41	1.35	2.18	3.03
<b>Galat</b>	24	96.15	4.00			
<b>Total</b>	38	180.92				



Lampiran 6. Proses pembuatan bud chip a) Pengambilan mata tunas bud chip b) Contoh bud chip c) Perlakuan dengan HWT d) *Seed Treatment*.



a. Pengambilan mata tunas bud chip



b. Contoh bud chip



c. Perlakuan dengan HWT



d. *Seed Treatment*



Lampiran 7. Proses perlakuan penyimpanan bud chip a) Penyimpanan bud chip b) Penyimpanan dengan kotak, sekam dan tisu c) Bud chip dengan tisu d) Bud chip dengan kotak biasa.



a. Penyimpanan bud chip



b. Penyimpanan dengan kotak, tisu, sekam



c. Penyimpanan dengan tisu



d. Penyimpanan kotak biasa



Lampiran 8. Kondisi bud chip setelah penyimpanan a) Kotak, Tisu, Sekam



a. Kondisi bud chip setelah penyimpanan dengan Tisu, Kotak, Sekam.



Lampiran 9. Proses penanaman bud chip a) Proses penanaman bud chip b) Penataan satuan perlakuan percobaan.



a. Proses penanaman bud chip



b. Penataan satuan perlakuan percobaan



Lampiran 10. Pengamatan bud chip waktu tumbuh tunas.



a. Pengamatan waktu tumbuh tunas



Lampiran 11. Proses penyiangan dan pengamatan bud chip a) Membersihkan gulma disekitar tanaman b) Pengamatan tinggi tanaman c) Pengamatan diameter batang.



a. Membersihkan gulma disekitar tanaman



b. Pengamatan tinggi tanaman



c. Pengamatan diameter batang