

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
I. PENDAHULUAN	1
1. 1. Latar Belakang Penelitian	1
1. 2. Perumusan Masaalah	3
1. 3. Maksud dan Tujuan Penelitian	4
1. 4. Kegunaan Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
III. BAHAN DAN METODE	9
3. 1. Lokasi dan Waktu Penelitian	9
3. 2. Bahan dan Alat	9
3. 3. Rancangan Penelitian	9
3. 4. Pelaksaan Penelitian	10
3. 5. Pengamatan	12
IV. HASIL PENELITIAN	14
V. KESIMPULAN DAN SARAN	25
DAFTAR PUSTAKA	26

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rata-rata tinggi bibit kelapa sawit umur 6 bulan setelah diberi berbagai perlakuan (cm)	14
2. Rata-rata jumlah pelelah daun bibit kelapa sawit umur 6 bulan setelah diberi berbagai perlakuan	16
3. Rata-rata diameter bonggol bibit kelapa sawit umur 6 bulan setelah diberi berbagai perlakuan (cm)	18
4. Rata-rata panjang akar bibit kelapa sawit umur 6 bulan setelah diberi berbagai perlakuan (cm).....	20
5. Rata-rata bobot kering bibit kelapa sawit umur 6 bulan setelah diberi berbagai perlakuan (gram).....	22
6. Perbandingan bibit hasil penelitian dengan standar bibit yang dikeluarkan PPKS (umur 6 bulan)	23
7. Hasil analisis kompos tandan kosong kelapa sawit dengan lama pengomposan yang berbeda	24
8. Hasil analisis jaringan bibit kelapa sawit setelah diberi berbagai perlakuan	24

Rabut (Annona) atau "Gymnema sylvestre" ini merupakan tumbuhan halus yang di Pustaka Riau selanjutnya akan disebut sebagai "rabut". Rabut merupakan tanaman yang masih dalam perkembangan awal dan belum mendapat pengelolaan intensif (penanaman, pengelolaan). Untuk keberadaan bibit rabut pada saat ini masih kurang, sehingga peranannya bagi tanaman ini masih belum dapat diketahui secara pasti.

Bibit berkualitas merupakan unsur penting dalam pengelolaan tanaman yang dimulai. Selain itu spesies tanak merupakan faktor yang individualis sehingga dengan penanaman sebaik, bibit yang baik untuk pertumbuhan bibit adalah menggunakan sumber yang baik, seperti mangung air yang tinggi dan dapat memperoleh unsur tanah yang cukup bagi tumbuhan.