# Analysis Of Palm Oil Carbon Stock Generating Plant Phase (TM <20 Years) In Silk Land With 40-60 Cm

by Journal PDm Bengkulu

Submission date: 28-May-2021 08:46PM (UTC-0700) Submission ID: 1411850591 File name: 1.\_Sari\_A,\_Yudha.docx (85.58K) Word count: 2458 Character count: 15052

# ANALISIS CADANGAN KARBON KELAPA SAWIT FASE TANAMAN MENGHASILKAN (TM <20 TAHUN) DILAHAN BERPIRIT KEDALAMAN 40-60 CM

Analysis Of Palm Oil Carbon Stock Generating Plant Phase (TM <20 Years) In Silk Land With 40-60 Cm

Sari Anggraini<sup>1)</sup>, Yudha Wiratama Arifin<sup>1)</sup> <sup>1</sup>. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Agro Teknologi, UNPRI, Medan Email : *sarianggraini2012@gmail.com* dan *yuda.wiratama98@gmail.com* 

# ABSTRAK

Karbon tersimpan ada pada tegakan tumbuhan dengan cara pengukuran biomassa tumbuhan. Jumlah cadangan karbon bergantung pada keanekaragaman dan kerapatan tumbuhan yang ada, jenis tanahnya serta cara pengelolaannya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui ada dan tidaknya pengaruh perbedaan lahan berpirit terhadap besar kecilnya penyerapan karbon di perkebunan kelapa sawit pada fase Tanaman Menghasilakan (TM) (<20 tahun). Penelitian ini telah dilaksanakan pada bulan Mei – September 2020. Pengambilan sampe penelitian dilakukan pada perkebunan kelapa sawit PT. Mopoli Raya bagian payarambe, Sumatera Utara. Uji dan perhitingan cadangan karbon dilakukan di Laboratorium Daun PPKS Medan Sumatera Utara. Rancangan penelitian ini menggunakan rancangan deskriftif yaitu dengan metode sampling tanpa pemanenan (*non-destructive sampling*) untuk pengukuran biomassa pohon hidup, pohon mati, dan kayu mati dan metode sampling dengan pemanenan (*destructive sampling*) untuk pengukuran biomassa tumbuhan bawah dan serasah. Pengamatan pada plot-plot contoh sesuai dengan kelas umur tanaman dengan kondisi lahan tanam berpirit. Dari hasil penelitian ini kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dapat di simpulkan bahwa cadangan karbon lahan berpirit lebih besar.

#### Kata kunci : Estimasi; Cadangan Karbon; Pirit; Non-Destructive Sampling

## ABSTRACT

Stored carbon is present in plant stands by measuring plant biomass. The amount of carbon stock depends on the diversity and density of existing plants, soil types and management methods. The purpose of this study was to determine whether or not there is an effect of differences in pyrite land on the size of carbon sequestration in oil palm plantations in the Production Plant (TM) phase (<20 years). This research was conducted in May - September 2020. The research sample was taken at the oil palm plantation of PT. Mopoli Raya, part of payarambe, North Sumatra. The test and calculation of carbon stocks were carried out at the Laboratory of PPKS Medan North Sumatra. The design of this study used a descriptive design, namely the non-destructive sampling method for measuring the biomass of living trees, dead trees and dead wood and the sampling method by harvesting (destructive sampling) for measuring the biomass of understorey plants and litter. Observations on sample plots according to plant age class with pyrite planting conditions. From the results of this research, oil palm (Elaeis guineensis Jacq) can be concluded that the carbon stock of pyrite land is greater.

Keywords: Estimation; Carbon Stock; Pyrite; Non-Destructive Sampling

#### PENDAHULUAN

Karbon adalah salah satu unsur utama dalam pembentukan mahluk hidup (tumbuhan dan hewan), bahan organik mati ataupun sediment seperti fosil tumbuhan dan hewan. (Manuri, 2011). Salah satu karbon tersimpan ada pada tegakan tumbuhan dengan cara pengukuran biomassa tumbuhan. Jumlah cadangan karbon bergantung pada keanekaragaman dan kerapatan tumbuhan yang ada, jenis tanahnya serta cara pengelolaannya. Penyimpanan karbon pada suatu lahan menjadi lebih besar bila kondisi kesuburan tanahnya baik, karena biomassa pohon meningkat dengan kata lain cadangan karbon diatas tanah (biomassa tanaman) ditentukan oleh besarnya cadangan karbon didalam tanah (bahan organik tanah) (Hairiah et al, 2011).

Indonesia merupakan Negara dengan kondisi yang representatif dalam budidaya kelapa sawit. Perkembangan luas areal kelapa sawit (*Elaeis queineensis Jacq.*) Indonesia pada kurun waktu 1980– 2016 cenderung meningkat. Jika pada tahun 1980 luas areal kelapa sawit Indonesia sebesar 294,56 ribu hektar, maka pada tahun 2015 telah mencapai 11,30 juta hektar dan diprediksi menjadi 11,67 juta hektar pada tahun 2016 (Pusdatin PPID, 2016).

Perkebunan kelapa sawit mempunyai kemampuan penyerapan CO<sub>2</sub> yang tinggi (251,9 ton/ha/th) yang sangat berguna dalam mengurangi konsentrasi CO<sub>2</sub> di udara akibat meningkatnya gas rumah kaca yang menyebabkan terjadinya perubahan iklim di bumi. Sektor industri memegang peranan terbesar dalam emisi karbon dioksida, sedangkan kontribusi sektor pertanian hanya kecil saja, bahkan pengembangan perkebunan kelapa sawit yang banyak di tentang oleh Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) di Eropa dan Amerika karena dianggap sebagai penyebab deforestasi dan merusak lingkungan hutan, pada aspek ekofisiologis ternyata membawa keuntungan karena kemampuan fiksasi  $CO_2$ . kemampuanproduksi O<sub>2</sub> (183,2 ton/ha/th) dan biomassa (C) yang tinggi (Ditjenbun, 2010).

Pada jenis tanah Sulfic Endoaquepts dengan kedalaman pirit 100 cm menghasilkan produksi 3.8 hingga 4.5 ton TBS/ha/th. Sedangkan pada jenis tanah Typic Sulfaquepts dengan kedalam pirit 50 cm menghasilkan produksi 2.5 hingga 3.2 ton TBS/ha/th. Begitu juga berdasarkan jumlah tandan, pada kedalaman pirit lebih dalam vaitu 100 cm, jumlah tandan mencapai 6–9 per pohon, sedangkan pada kedalaman pirit 50 cm jumlah tandannya mencapai 5-6 buah per pohon. Sehingga kedalaman pirit pada tanah tanah rawa, sufat masam ataupun gambut, akan mempengaruhi tingkat produktivitasnya.

#### AGRITEPA, Vol.VIII, No.1, Januari - Juni 2021

Kedalaman pirit lebih dangkal akan lebih rawan tersingkap dan teroksidasi apabila pola sistem tata air saluran kurang mengikuti kaidah dan pemahaman tentang perilaku racun pirit (oksidasi) (Hasmana, 2018).

Pada wilayah agak ke dalam, pengaruh sungai relatif masih kuat sehingga tanah bagian atas terbentuk dari endapan sungai sedangkan bagian bawah terdapat bahan sulfidik (pirit) dari pengendapan lumpur yang terjadi lebih dahulu. Berdasarkan tipologi lahannya, dibedakan menjadi lahan sulfat masam potensial (SMP) dan lahan sulfat masam aktual (SMA). Lahan SMP merupakan lahan yang mempunyai bahan sulfidik (pirit) pada kedalaman 0-100 cm dari permukaan tanah, mempunyai pH > 3,5 tinggi yang makin selaras dengan kedalaman tanah. Sedangkan lahan SMA pH tanah lapang mempunyai <3,5, mempunyai horizon sulfurik atau tandatanda horizon sulfurik yang disebabkan pirit teroksidasinya akibat drainase berlebihan (Mulyani et al, 2010).

PT Mopoli Raya merupakan salah satu perusahaan swasta yang memiliki areal tanaman dengan lahan berpirit dengan luas areal 67.392 ha. Pentingnya pengetahuan akan cadangan karbon pada lahan berpirit terutama berdasarkan tipe keberadaan tegakan sawit kelas umur tanaman menghasilkan pada suatu sistem penggunaan lahan, memberikan sumbangan yang cukup berarti tahapan total cadangan karbon. Cadangan karbon pada kondisi kelapa sawit dengan kelas umur tanaman menghasilkan (TM) 70% lebih banyak dari tanaman sawit belum menghasilkan (TBM) (Yulianti, 2009).

Berdasarkan dari uraian latar belakang diatas, maka peneliti tertarik untuk melakukan peneliti mengenai Analisi Cadangan Karbon Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Fase Tanaman Menghasilkan (TM <20 Tahun) di Lahan Berpirit Dengan Kedalaman 40-60 cm

#### METODE PENELITIAN

Penelitian ini telah dilaksanakan Mei – September 2020. pada bulan Pengambilan sampel penelitian dilakukan pada perkebunan kelapa sawit PT. Mopoli Raya bagian payarambe, Sumatera Utara, untuk di mana di buat plot pengamatan sesuai dengan kata gori umur kelapa sawit yang akan di amati di lahan berpirit. Uji perhitungan cadangan dan karbon dilakukan di Laboratorium terpadu Fakultas Agro Teknologi Universitas Prima Indonesia Daun PPKS Medan dan Sumatera Utara. Dengan rancangan penelitian menggunakan rancangan deskriftif yaitu dengan metode sampling tanpa pemanenan (non-destructive sampling) untuk pengukuran biomassa pohon hidup, pohon mati, dan kayu mati

AGRITEPA, Vol.VIII, No.1, Januari - Juni 2021

dan metode sampling dengan pemanenan (*destructive sampling*) untuk pengukuran biomassa tumbuhan bawah dan serasah.

# HASIL DAN PEMBAHASAN

# 1. Potensi Karbon Tersimpan Pada Kelapa Sawit

Hasil potensi karbon tersimpan di kebun PT Mopoli Raya dapat dilihat pada Tabel 1. Dari Tabel 1 menunjukkan bahwa

semakin tua umur tanaman kelapa sawit di Kebun PT Mopoli Raya maka nilai biomasa tanaman kelapa sawit, nilai biomasa tumbuhan bawah dan nilai potensi karbon tersimpan semakin bertambah. Di kebun PT Mopoli Raya pada lahan berpirit nilai potensi karbon tersimpan < 4,90789Ton C/Ha. Tingginya nilai cadang karbon dipengaruhi oleh analisis tanah lahan berpirit dengan nilai sulfur 195 ppm, pH 5,76 kadar 2,44%. tanah air .

Tabel 1 Potensi Karbon Tersimpan di PT Mopoli Raya

Plot	Biomassa Tanaman Kelapa	Biomassa Tumbuhan Bawah (Ton/ha)	Potensi Karbon Tersimpan (Ton
	Sawit (Ton/ha)		C/ha)
15	9,7892	0,03199	4,5177474
16	9,9888	0,03243	4,6097658
17	10,1443	0,03283	4,6813418
18	10,3225	0,03376	4,7632264
19	10,5422	0,03391	4,864523
20	10,6352	0,03413	4,9073076

Kelapa sawit memiliki potensi menyimpan cadangan untuk karbon. Henson (2005) yang menyatakan bahwa dalam proses fotosintesis kelapa sawit menyerap sekitar 161 ton CO<sub>2</sub>/Ha/tahun. Bila di kurangin CO<sub>2</sub> yang di serap dalam proses respirasi,maka secara netto kebun kelapa sawit menyerap CO<sub>2</sub> sebesar 64,5 Ton CO<sub>2</sub>/Ha/tahun. Hal yang menarik adalah penyerapan netto CO2 dari kelapa sawit tersebut mampu melampaui kemampuan hutan hujan tropis yang secara netto menyerap CO<sub>2</sub> sebesar 42,4 Ton CO<sub>2</sub>/Ha/tahun.

Dalam proses fotosintesis, kelapa sawit akan menyerap CO<sub>2</sub> dari udara dan akan melapas O2 ke udara. Proses ini akan terus berlangsung salama pertumbuhan dan perkembangannya masih berjalan. Umur kelapa sawit dapat mencapai lebih 25 tahun dengan pengolaan yang baik. Berdasarkan data Direktorat Jendral Perkebunan (2006), perkebunan kelapa sawit di indonesia mampu menyerap CO<sub>2</sub> sebanyak 430 juta Ton.

Upaya untuk mempertahankan cadangan karbon telah ada yaitu dengan konservasi hutan dan pengamatan melalui penanaman tanaman berkayu dan tanaman cepat tumbuh, hal ini berupakan upah yang di lakukan untuk mengurangi laju pemanasan global (Hairiah dan Rahayu, 2007). Hutan primer mempunyai cadangan karbon terbesar di daratan, cadangan karbon pada beberapa penggunaan sangat bervariasi yakni hutan tropis 212 Ton/Ha, hutan sub-tropis 59 Ton/Ha, rawa 15 Ton/Ha dan lahan pertanian semusim 3 Ton/Ha.

Jurnal Pendugaan Cadangan Karbon Above Ground Biomassa (AGB) pada Tegakan Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) leh

#### AGRITEPA, Vol.VIII, No.1, Januari - Juni 2021

Dopler et al (2012 mengemukakan bahwa di Sumatra utara khususnya di kabupaten langkat memiliki potensi yang sangat besar terutama perkebunan kelapa sawit. Peran perkebunan kelapa sawit sebagai penyerapan CO<sub>2</sub>, hasil proses fotosintesis ini jauh lebih besar dari pada respirasi. Akibat oksigen yang di hasilkan persatuan waktu. Semakin luas perkebunan kelapa sawit yang bertumbuh dan berproduksi semakin besar pula oksigen yang di hasilkan persatuan waktu dan ruang.

# 2. Penyerapan Karbon Dioksida

Hasil penyerapan karbon dioksida kebun PT Mopoli Raya dapat dilihat pada Tabel 2.

Plot	Biomassa	Biomassa Tumbuhan	Potensi Karbon
	Tanaman Kelapa	Bawah (Ton/ha)	Tersimpan (Ton
	Sawit (Ton/ha)		C/ha)
15	9,7892	<mark>0</mark> ,03199	4,5177474
16	9,9888	0,03243	4,6097658
17	10,144	0,03283	4,6813418
18	10,322	0,03284	4,7632264
19	10,5422	0,03285	4,864523
20	10,6352	0,03286	4,9073076

Tabel 2 Penyerapan Karbon Dioksida

Dari Tabel 2 menunjukkan bahwa semakin tua umur tanaman kelapa sawit di kebun PT Mopoli Raya pada lahan berpirit, maka nilai biomasa tanaman kelapa sawit, biomasa tumbuhan bawah, dan potensi karbon yang tersimpan menjadi semakin meningkat. Nilai potensi karbon tersimpan < 4,90789Ton C/Ha. Tingginya nilai cadang karbon dipengaruhi oleh analisis tanah lahan berpirit dengan nilai sulfur 195 ppm, pH tanah 5,76 , kadar air 2,44%. Kelapa sawit memiliki potensi untuk

menyimpan cadangan karbon. Henson (2005) yang menyatakan bahwa dalam proses fotosintesis kelapa sawit menyerap sekitar 161 ton CO<sub>2</sub>/Ha/tahun. Bila di kurangin CO<sub>2</sub> yang di serap dalam proses respirasi, maka secara netto kebun kelapa sawit menyerap CO2 sebesar 64,5 Ton CO<sub>2</sub>/Ha/tahun. Hal yang menarik adalah penyerapan netto CO<sub>2</sub> dari kelapa sawit tersebut mampu melampaui kemampuan hutan hujan tropis yang secara netto menyerap CO<sub>2</sub> sebesar 42,4 Ton CO<sub>2</sub>/Ha/tahun.

Dalam proses fotosintesis, kelapa sawit akan menyerap CO<sub>2</sub> dari udara dan akan melapas O2 ke udara. Proses ini akan terus berlangsung salama pertumbuhan dan perkembangannya masih berjalan. Umur kelapa sawit dapat mencapai lebih 25 tahun dengan pengolaan yang baik. Berdasarkan data Direktorat Jendral Perkebunan (2006), perkebunan kelapa sawit di indonesia mampu menyerap CO<sub>2</sub> sebanyak 430 juta Ton.

Upaya untuk mempertahankan cadangan karbon telah ada yaitu dengan konservasi hutan dan pengamatan melalui penanaman tanaman berkayu dan tanaman cepat tumbuh, hal ini berupakan upah yang di lakukan untuk mengurangi laju pemanasan global (Hairiah dan Rahayu,

#### AGRITEPA, Vol.VIII, No.1, Januari - Juni 2021

2007). Hutan primer mempunyai cadangan karbon terbesar di daratan, cadangan karbon pada beberapa penggunaan sangat bervariasi yakni hutan tropis 212 Ton/Ha, hutan sub-tropis 59 Ton/Ha, rawa 15 Ton/Ha dan lahan pertanian semusim 3 Ton/Ha.

Jurnal Pendugaan Cadangan Karbon Above Ground Biomassa (AGB) pada Tegakan Sawit (Elaeis guineensis Jacq) oleh Dopler et al (2012) mengemukakan bahwa di Sumatra utara khususnya di kabupaten langkat memiliki potensi yang sangat besar terutama perkebunan kelapa sawit. Peran perkebunan kelapa sawit sebagai penyerapan CO<sub>2</sub>, hasil proses fotosintesis ini jauh lebih besar dari pada respirasi. Akibat oksigen yang di hasilkan persatuan waktu. Semakin luas perkebunan kelapa sawit yang bertumbuh dan berproduksi semakin besar pula oksigen yang di hasilkan persatuan waktu dan ruang.

# 3. Nilai Jasa Lingkungan Tanaman Kelapa Sawit Sebagai Penyerap Karbon Dioksida

Hasil jasa lingkungan tanaman kelapa sawit di kebun PT Mopoli Raya dapat dilihat pada Tabel 3.

Plot	Penyerapan Karbon (CO <sub>2</sub> )	Nilai Jasa Lingkungan	
	(Ton CO <sub>2</sub> /ha/tahun)	US\$	Harga Karbon
			( <b>Rp</b> )
15	16,61627493	1,219	297509
16	16,95471861	1,219	303568
17	17,21797514	1,219	308282
18	17,5191467	1,219	313674
19	17,89171559	1,219	320345
20	18,04907735	1,219	323162

Tabel 3 Nilai Jasa Lingkungan Tanaman Kelapa Sawit
--

Dari Tabel 3 menunjukkan bahwa semakin tua umur tanaman kelapa sawit di kebun PT Mopoli Raya pada lahan berpirit maka nilai penyerapan karbon akan semakin tinggi sehingga Nilai jasa lingkungan (Rp) Semakin tinggi. Nilai jasa lingkungan dengan harga karbon Rp 325,983 Pada perkebunan kelapa sawit sebagai penyerapan CO<sub>2</sub> hasil proses fotosintesis ini jauh lebih besar dari pada respirasi. Akibatnya oksigen yang dihasilakan persatuan waktu. Semakin luas perkebunan kelapa sawit yang tumbuh dan berproduksi semakin besar pula oksigen yang dihasilkan persatuan waktu dan ruang.

Hutan mengabsorpsi CO2 selama proses fotosintesis dan menyimpannya sebagai materi organik dalam biomassa tanaman. Produktivitas hutan berupakan kemampuan dalam gambaran hutan mengurangi emisi CO2 di atmosfer melalui akti vitas fisiologinya. Pengukuran produktivita hutan relevan dengan pengukuran biomassa. Biomassa hutan menyediakan informasi penting dalam dalam menduga besarnya potensi penyerapan CO2 dan biomassa dalam umur tertentu dapat di pergunakan untuk mengestimasi produktivitas hutan (Heriansyah et al, 2005).

## KESIMPULAN

Dari hasil penelitian ini kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dapat di simpulkan bahwa cadangan karbon lahan berpirit lebih besar. Dengan nilai Potensi karbon tersimpan pada lahan berpirit <4,90789 Ton C/Ha nilai penyerapan karbon (CO<sub>2</sub>) pada lahan berpirit <18,01174 Ton CO<sub>2</sub>/ha/tahun dan nilai jasa lingkungan pada lahan berpirit dengan harga karbon < Rp 325,983.

# SARAN

Adapun saran dari penelitian ini, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut

untuk menghitung berapa besar cadangan karbon di setiap tingkatan kedalaman pirit yang ada di areal perkebunan kelapa sawit.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ditjetbun Direktorat Jenderal Perkebunan. 2006. Profil Kelapa Sawit Indonesia. Departemen Pertanian, Republik Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2006. Statistik Perkebunan di Indonesia. Angka Tetap 2011. Dapartemen Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2010. Peran Strategis Kelapa Sawit. <u>http://ditjenbun.pertanian.go.id</u>. Diakses 16 Januari 2020
- Dopler, Kepler, Purbaa, Rahmawaty, dan Riswan. 2013. "Pendugaan Cadangan Karbon Above Ground Biomass (Agb) Pada Tegakan Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Kabupaten Langkat / (The Estimate Of Carbon Stocks Above Ground Biomass (Agb) On Palm (Elaeis Guineensis Jacq.) Stands In Langkat District)." Peronema Forestry Science Journal 2(1): 39–46.
- Firmansyah, M. Anang. 2017. "Karakterisasi, Kesesuaian Lahan Dan Teknologi Kelapa Sawit Rakyat Di Rawa Pasang Surut Kalimantan Tengah." Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 14(2): 97–105.
- Hairiah K, Rahayu S. 2007. Petunjuk Praktis Pengukuran Karbon Tersimpan Di Berbagai Macam Penggunaan Lahan.
- Henson, I. E. 2005. "An Assessment Of Changes In Biomass Carbon Stocks In Tree Crops And Forests In Malaysia." Journal Of Tropical

Forest Science 17(2): 279–96.

- Heriansyah I, Heriyanto NM, Siregar CA. 2005. Demostration Study On Carbon Fixing Forest Management In Indonesia.
- Mulyani, Anny, A Rachman, and A Dairah. 2010. "Penyebaran Lahan Masam, Potensi Dan Ketersediaanya Untuk Pengembangan Pertanian." *Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam*: 23– 24.
- Pusdatin PPID. (2016). Outlook Kelapa awit. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian.
- Siregar, Chairil Anwar, And N. M. Heriyanto. 2010. "Accumulation Of Carbon Biomass Under Secondary Forest Scenario In Maribaya, Bogor, West Java." Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam 7(3): 215–26.
- Soewarzita, Hasmana. 2018. "Kajian Pengelolaan Tata Air Dan Produktivitas Sawit Di Lahan Gambut (Studi Kasus : Lahan Gambut Perkebunan Sawit Pt Jalin Vaneo Di Kabupaten Kayong Utara, Provinsi Kalimantan Barat)." Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca 19(1): 41 – 50.
- Sutandi, Atang, Budi Nugroho, And Bayu Sejati. 2011. "Hubungan Kedalaman Pirit Dengan Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Produksi Kelapa Sawit (Elais Guineensis)." Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan 13(1): 21.
- Yulianti, Nina. 2009. Cadangan Karbon Lahan Gambut Dari Agroekosistem Kelapa Sawit Ptpn Iv Ajamu, Kabupaten Labuhan Batu, Sumatera Utara. Tesis. Magister Sains Program Studi Ilmu Tanah.

# Analysis Of Palm Oil Carbon Stock Generating Plant Phase (TM <20 Years) In Silk Land With 40-60 Cm

29% SIMILARITY INDEX	29% INTERNET SOURCES	<b>0%</b> PUBLICATIONS	<b>0%</b> STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 jurnal.u	nprimdn.ac.id		22
2 epaper.	bppt.go.id		7

Exclude quotes	Off	Exclude matches	< 7%
Exclude bibliography	On		

# Analysis Of Palm Oil Carbon Stock Generating Plant Phase (TM <20 Years) In Silk Land With 40-60 Cm

PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 8	