



PT AUSTINDO NUSANTARA JAYA Tbk.

ATRIUM MULIA, 2A FLOOR, SUITE 2A-02  
J.L.R. PASUNANADIKRY, 81011 JAKARTA-10210, INDONESIA  
P.O. BOX 8148-MT, JAKARTA 10210, INDONESIA  
TEL : (021) 2945 1777 FAX : (021) 2945 1788

Jakarta, 17 April 2015

Nomor: 032-04/CS/ANJ/2015

Kepada Yth.  
**PT Bursa Efek Indonesia**  
Gedung Bursa Efek Indonesia Tower I  
Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53  
Jakarta 12190

U.p.: Bapak Ito Warsito – Direktur Utama

Perihal : *Penyampaian Materi Institutional Investor Day 2015*

Dengan hormat,

Selubungan dengan keikutsertaan PT Austindo Nusantara Jaya Tbk. ("Perseroan") pada acara *Institutional Investor Day 2015* yang diadakan pada tanggal 22 April 2015, bersama surat ini Perseroan menyampaikan materi presentasi untuk acara *Institutional Investor Day 2015* tersebut.

Manajemen Perseroan yang akan hadir pada acara *Institutional Investor Day 2015* tersebut adalah:

1. Bapak Sarwito Anggoro, Direktur Utama.
2. Ibu Istini Tatiek Siddharta, Wakil Direktur Utama.
3. Bapak Lucas Kurniawan, Direktur Independen
4. Bapak Geetha Govindan, Direktur Utama PT Austindo Nusantara Jaya Agri (anak perusahaan Perseroan).

Demikian kami sampaikan pemberitahuan ini. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,  
PT Austindo Nusantara Jaya Tbk.

Naga Waskita  
Sekretaris Perusahaan



# PT Austindo Nusantara Jaya Tbk



Institutional Investor Day

Jakarta, 22 April 2015

1

**Sekilas Mengenai ANJ**

2

**Kinerja Operasi**

3

**Kinerja Keuangan**

4

**Tanggung Jawab Sosial Korporasi**



# Catatan Penting

---

## **Catatan Penting (*Disclaimer*)**

Materi presentasi ini disusun oleh PT Austindo Nusantara Jaya Tbk. (ANJ) semata-mata untuk tujuan penyediaan informasi. Beberapa pernyataan di dalamnya dapat mengandung “pernyataan mengenai masa depan” (*forward-looking statements*), termasuk pernyataan mengenai harapan ANJ dan proyeksi mengenai kinerja operasi pada masa depan dan prospek usaha.

Pernyataan mengenai masa depan tersebut disusun berdasarkan sejumlah asumsi mengenai keadaan ANJ dan strategi bisnis pada masa yang akan datang maupun asumsi mengenai lingkungan di mana ANJ akan beroperasi pada masa yang akan datang. Pernyataan mengenai masa depan tersebut hanya berlaku pada tanggal saat pernyataan tersebut dibuat.

Oleh karena itu, ANJ dengan tegas menyatakan bahwa ANJ tidak berkewajiban untuk memperbaharui atau merevisi pernyataan mengenai masa depan yang terdapat di dalam materi presentasi ini maupun untuk menunjukkan perubahan harapan ANJ sehubungan dengan informasi baru, kejadian di masa yang akan datang ataupun keadaan lainnya.

ANJ tidak memberikan pernyataan, jaminan atau prediksi bahwa hasil yang diantisipasi oleh pernyataan mengenai masa depan akan tercapai dan pernyataan mengenai masa depan tersebut dalam setiap kasus hanya merupakan satu dari berbagai kemungkinan kejadian dan seharusnya tidak dianggap sebagai skenario yang umum atau yang paling mungkin terjadi.

Dengan menelaah dokumen ini, Anda menyatakan bertanggung jawab secara pribadi atas penelaahan yang Anda lakukan mengenai pasar saham dan posisi ANJ di pasar dan Anda akan melakukan analisa Anda sendiri dan bertanggung jawab penuh secara pribadi atas pendapat Anda tentang potensi kinerja ANJ pada masa depan.



Kelapa Sawit ❖ Sagu ❖ Energi Terbarukan



**Sekilas Mengenai ANJ**

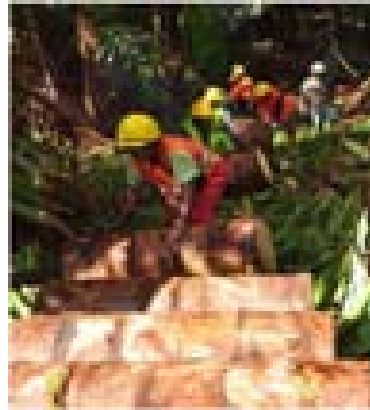
- Perseroan bergerak dalam bidang usaha perkebunan dan pengolahan minyak kelapa sawit dan tepung sagu serta energi terbarukan.
- Di samping itu, Perseroan juga memiliki investasi pada kegiatan usaha pengolahan tembakau, serta investasi kurang dari 15% pada kegiatan usaha pembangkit listrik berbasis panas bumi dan batu bara.

## Kelapa Sawit



- 4 Perkebunan Menghasilkan
- 4 Perkebunan Belum Menghasilkan
- Luas Lahan 153.608 Ha\*
- Lahan Tertanam 46.411 Ha\*\*
- Lahan Menghasilkan 39.515 Ha\*\*
- 4 PKS – kapasitas 195 ton/jam

## Sagu



- Lahan konsesi 40.000 Ha
- Tahap pengembangan
- Target kapasitas pabrik: tahap 1 → 1.250 ton/bulan
- Target operasi komersial: → Q2 - 2016

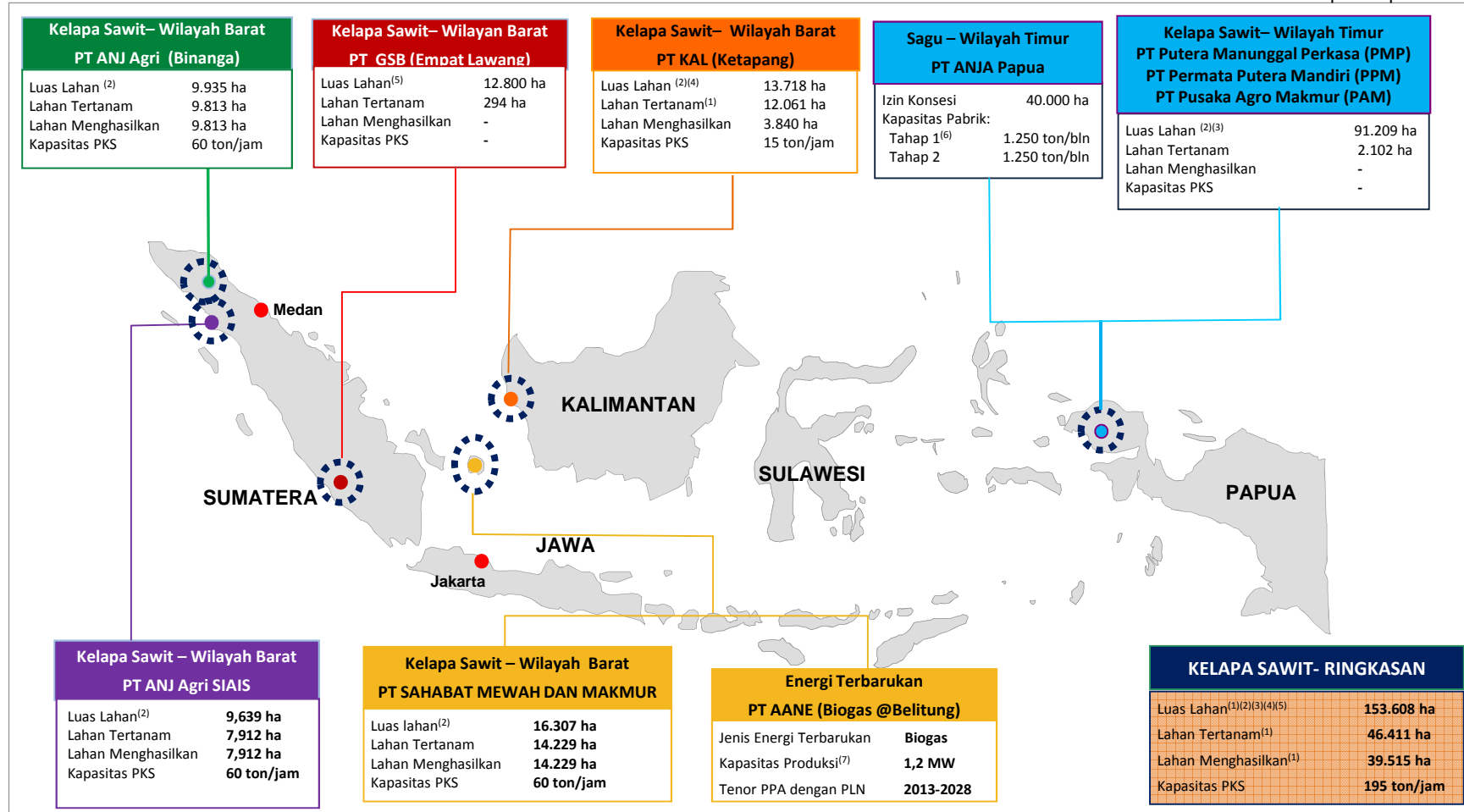
## Energi Terbarukan



- 1 pabrik pembangkit listrik berbasis biogas di Belitung dengan kapasitas terpasang 1,2MW
- PPA 15 tahun dengan PLN hingga 2028.

\* Efektif Per 8 April 2015 sejak diterima SK HGU PAM untuk Inti dan Plasma

\*\* Per 31 Maret 2015



## Notes

- 1) Lahan mencakup inti dan plasma
- 2) Berdasarkan HGU (ANJA, SMM, ANJAS, KAL (inti), PMP (inti & plasma), PPM (inti))
- 3) Berdasarkan SK HGU (PPM Plasma dan PAM inti & Plasma)
- 4) Berdasarkan Kadastral (KAL plasma)
- 5) Berdasarkan Izin Lokasi (GSB)
- 6) Proyek pembenahan 2 tahapan sedang dilakukan
- 7) Dalam proses ekspansi kapasitas menjadi 1.8 MW

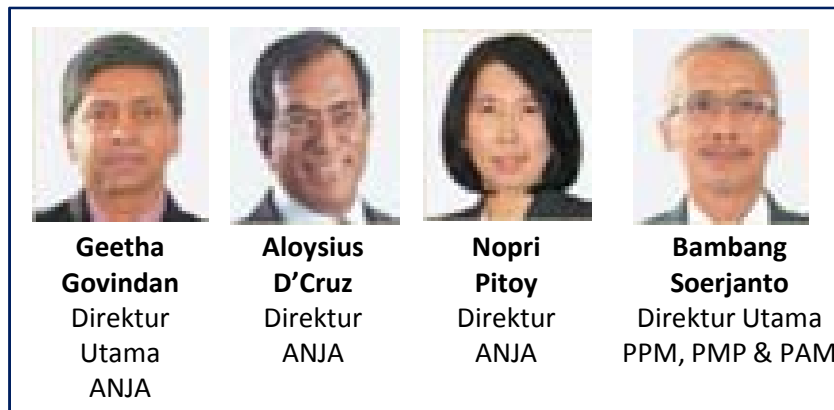
# ANJ Tim Manajemen Kunci

Direksi dan Tim Manajemen Kunci Perseroan memiliki pengalaman yang luas dalam industri serta kemampuan dalam menjalankan kegiatan usaha dengan mengacu pada tata kelola perusahaan yang baik.

## DIREKSI – PT ANJ TBK



## KELAPA SAWIT



## SAGU, ENERGI TERBARUKAN & TEMBAKAU







# Dewan Komisaris

Direksi didukung oleh Dewan Komisaris yang berpengalaman dan telah bergabung bersama ANJ dengan rata-rata lebih dari 10 tahun.

## DEWAN KOMISARIS - INDEPENDEN



**Adrianto  
Machribie**  
Komisaris  
Utama



**Arifin M.  
Siregar**  
Komisaris



**Josep  
Kristiadi**  
Komisaris



**Ridha  
Wirakusumah**  
Komisaris

## DEWAN KOMISARIS



**George S.  
Tahija**  
Komisaris



**Sjakon G.  
Tahija**  
Komisaris



**Anastasius  
Wahyuhadi**  
Komisaris



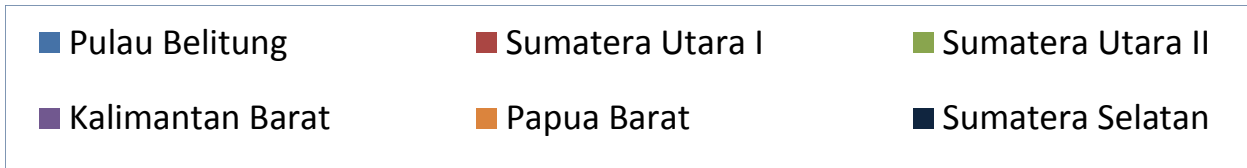
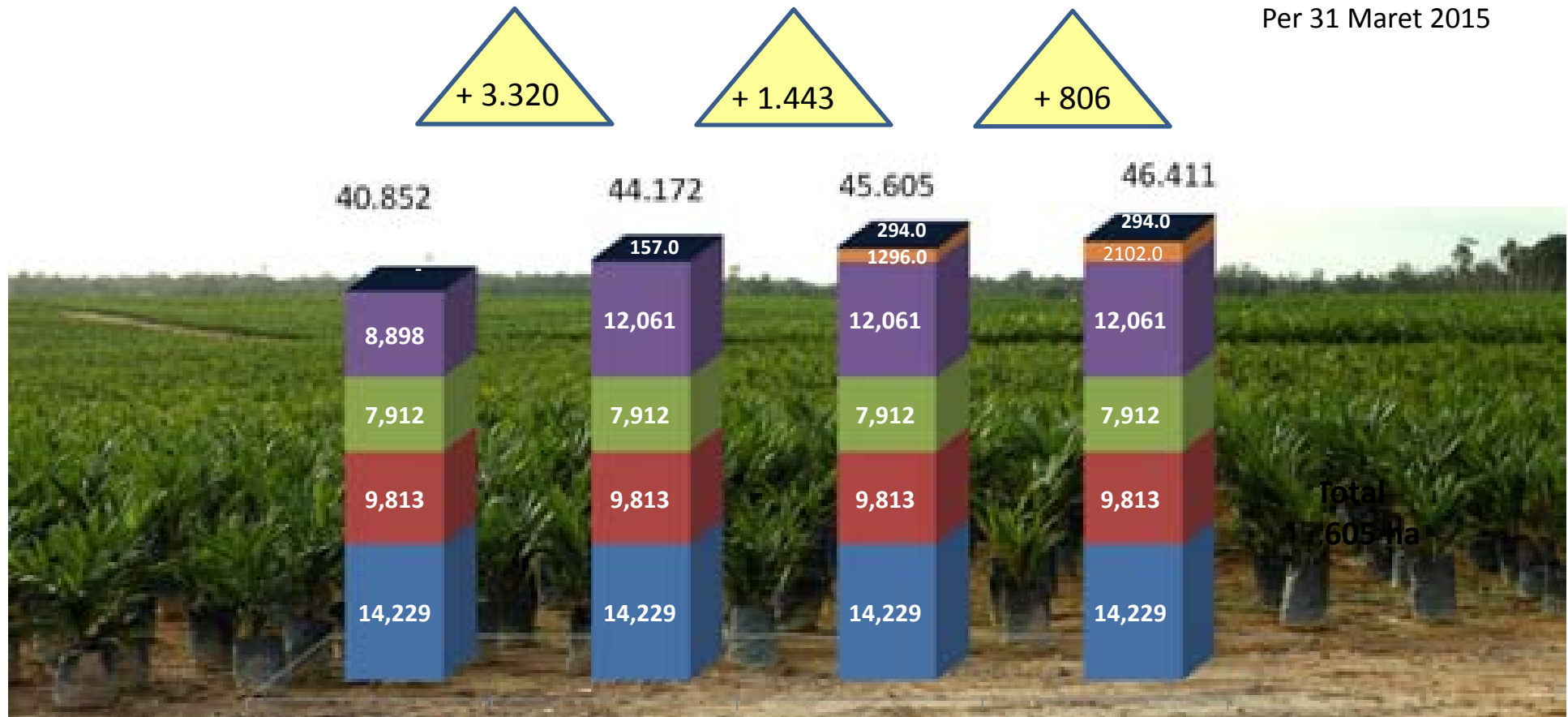
**Istama Tatang  
Siddharta**  
Komisaris



## **Kinerja Operasi Segmen Kelapa Sawit**

# Komposisi Lahan Tertanam (Ha)

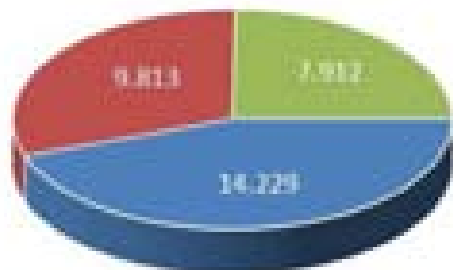
Per 31 Maret 2015



Per 31 Maret 2015

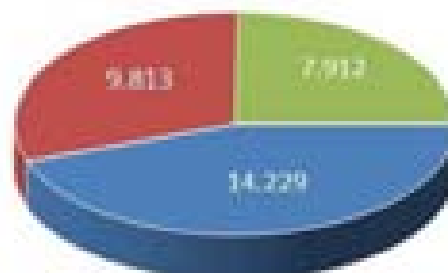
**2012**

Lahan Menghasilkan  
31.954 ha



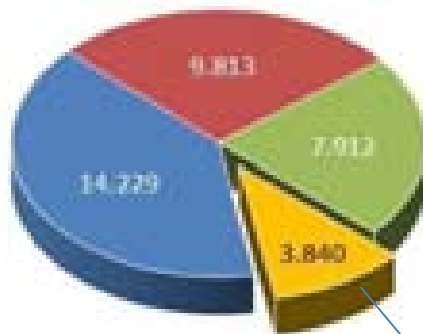
**2013**

Lahan Menghasilkan  
31.954 ha



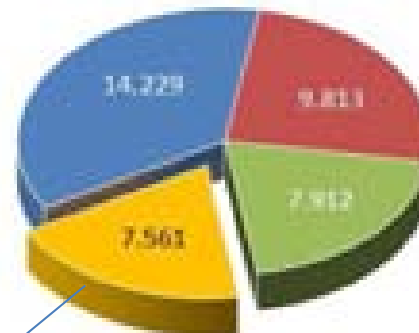
**2014**

Lahan Menghasilkan  
35.794 ha

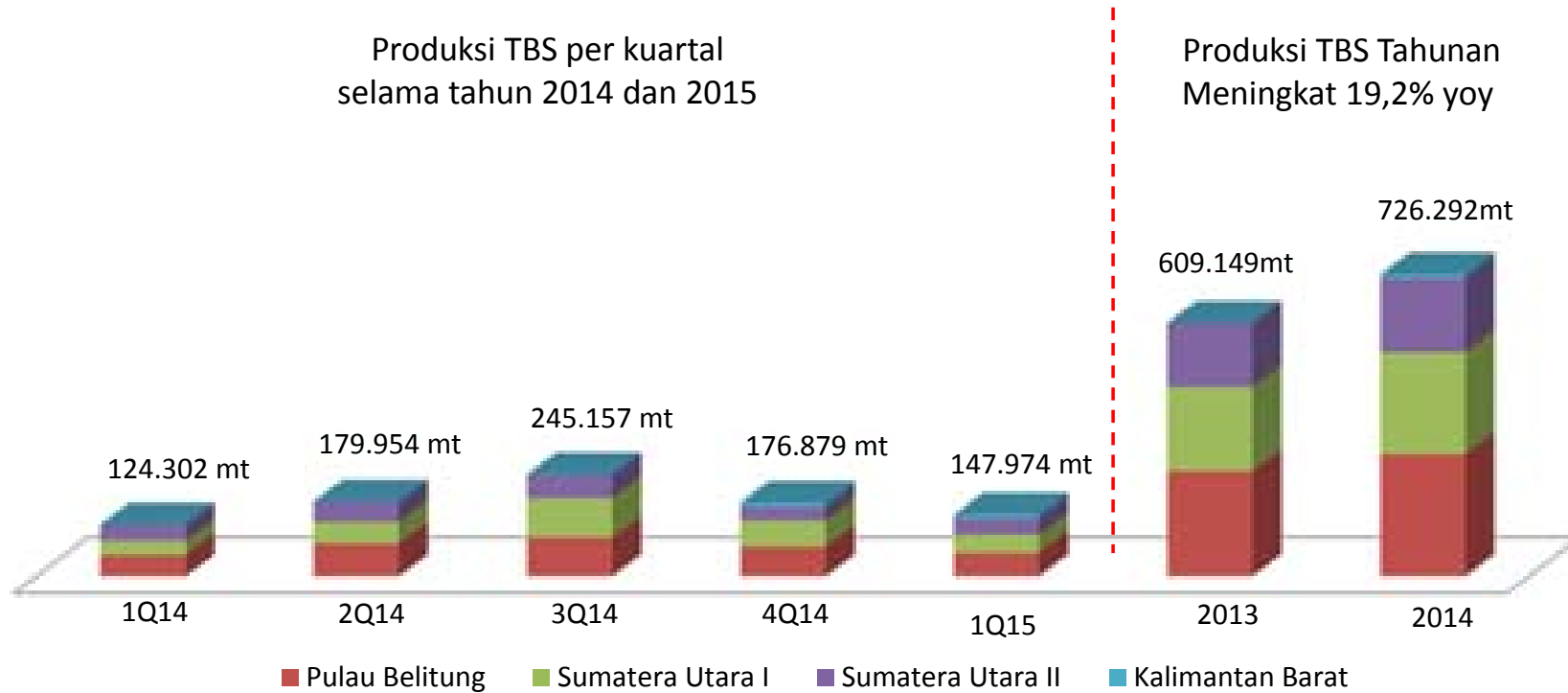


**Q1 - 2015**

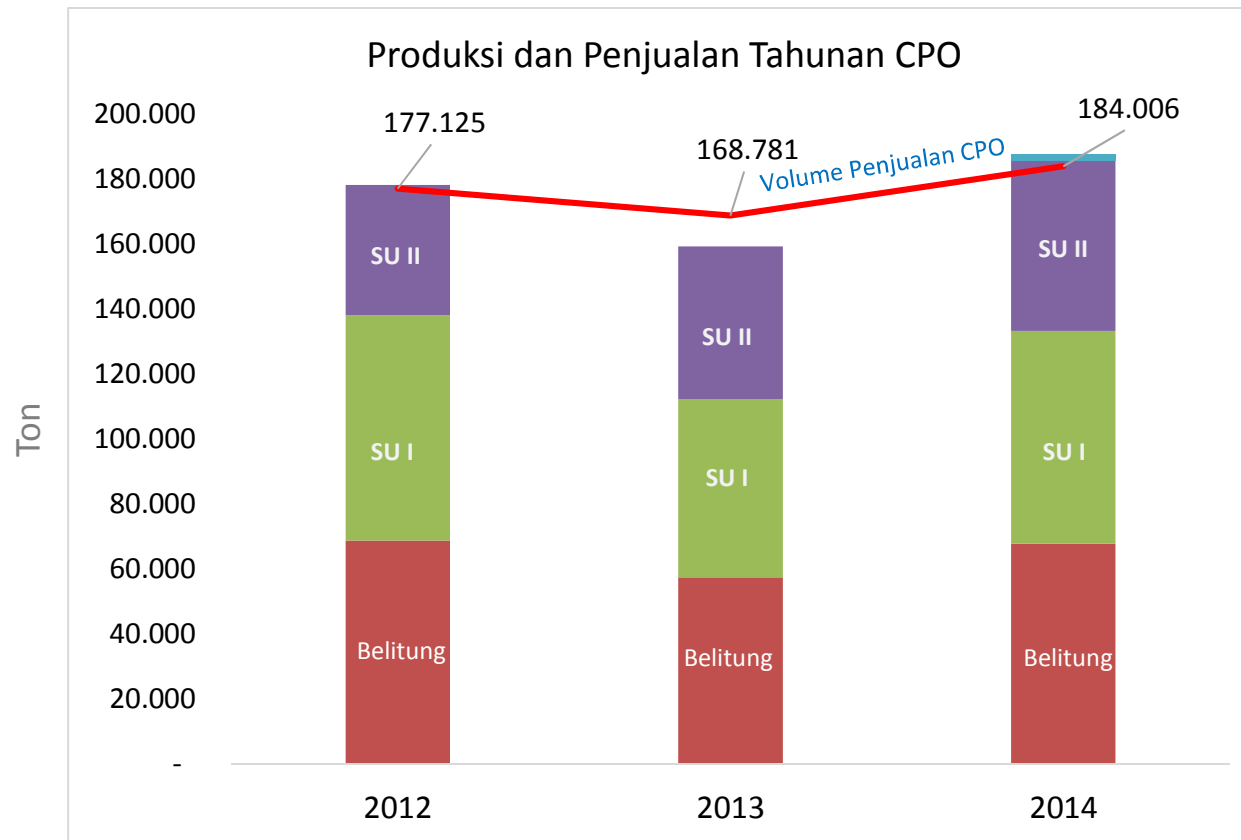
Lahan Menghasilkan  
39.515 ha



Lahan Menghasilkan Baru



Produktivitas Tanaman Menghasilkan (TBS ton/ha)	2012	2013	2014	1Q15
Pulau Belitung	21,09	17,7	20,68	3,97
Sumatera Utara I	27,53	20,7	24,96	4,41
Sumatera Utara II	15,82	19,4	22,42	5,05
Kalimantan Barat	n/a	n/a	3,27	1,09
Total Pembelian TBS dari pihak ketiga (ton)	116.460	124.695	138.676	37.552



	2012	2013	2014	1Q15*
Jumlah Produksi CPO	178.263	159.360	187.740	32.265
OER - Lahan Sendiri	22,28%	21,96%	22,05%	21,80%
Jumlah Penjualan CPO (ton)	177.125	168.781	184.006	42.454
Rata-rata Harga Jual CPO (US\$)	\$828	\$689	\$697	\$613

\*periode 3 bulan



## Perkembangan Proyek Pengolahan Sagu



- Proyek pembenahan pabrik pengolahan sagu dibagi dalam dua tahap, masing-masing dengan kapasitas 1.250 ton per bulan.
- Investasi proyek pembenahan:
  - Tahap 1 sebesar US\$12,2 juta:
  - Tahap 2 sebesar US\$15,6 juta
- Penunjukan kontraktor EPC sudah dilakukan pada bulan November 2014.
- Target operasi komersial adalah sebagai berikut:
  - 4Q15: Beroperasinya proses pengolahan sagu basah
  - 1Q16: Beroperasinya pembangkit listrik
  - 2Q16: Operasi komersial secara penuh
- Rencana penjualan tepung sagu yang diproduksi dengan proses produksi yang dimiliki saat ini dalam kemasan retail seberat 500g dengan merek “Sapapua” khusus untuk wilayah Papua saja





## **Kinerja Operasi Segmen Energi Terbarukan**



- Total pendapatan jasa konsesi dari penjualan listrik pada tahun 2014 adalah US\$6,2 juta, meningkat 69,1% dibandingkan tahun 2013
- Kontribusi dari AANE (biogas) adalah US\$ 0,6 juta melalui penjualan 8.660Mwh listrik ke PLN Belitung dengan tarif Rp 945/kwh.
- Kontribusi dari DGI (geotermal, konsorsium dengan Chevron) adalah US\$5,6 juta melalui penjualan 83.342 Mwh ke Pertamina Geothermal.
- AANE menandatangani Memo Kesepakatan dengan PLN Bangka Belitung pada tanggal 8 October 2014 untuk menjual tambahan listrik kepada PLN Belitung melalui ekspansi kapasitas sebesar 0,6 MW dengan harga Rp 1.575/kwh. Total kapasitas setelah ekspansi menjadi 1,8 MW.
- AANE sedang melakukan negosiasi ulang tarif lama (Rp 975/kwh) yang sebelumnya telah disepakati dan tertuang dalam PPA, menyusul diterbitkannya PerMen ESDM 27/2014 yang mengatur tarif baru untuk listrik yang berbasiskan energi terbarukan.



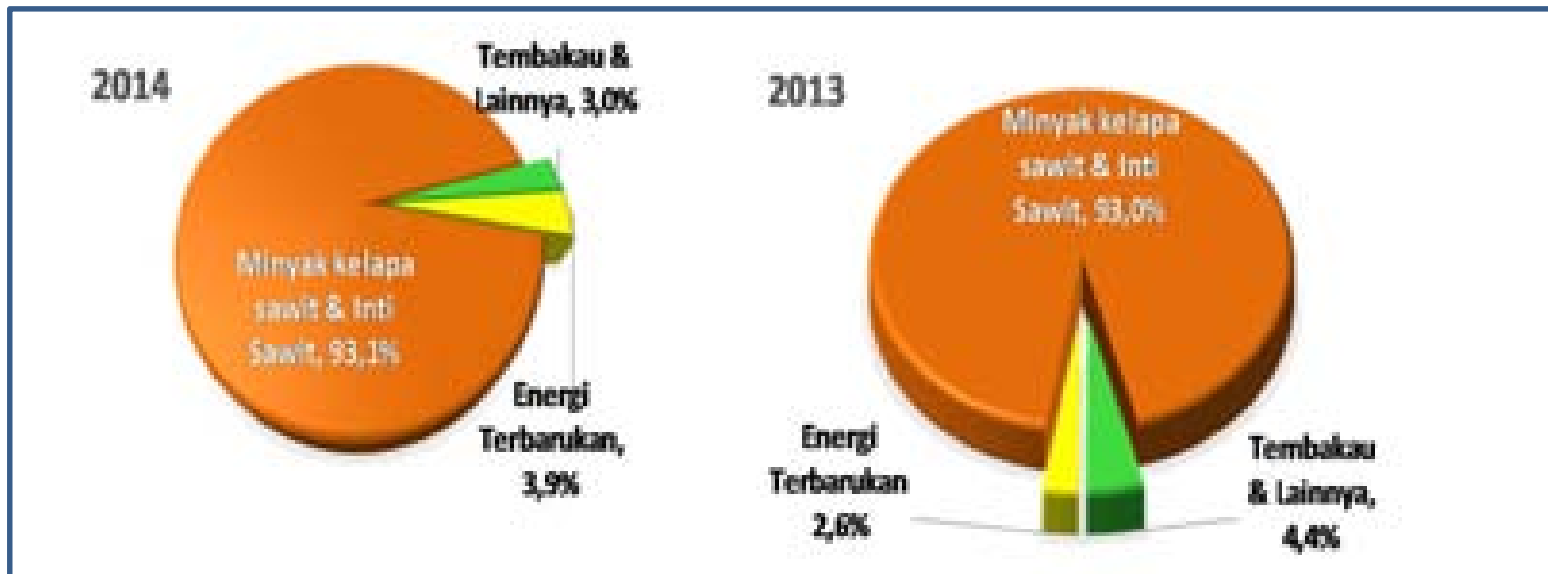
Kelapa Sawit ❖ Sagu ❖ Energi Terbarukan



**Kinerja Keuangan**



Dalam ribuan US\$	2014	2013	Selisih	Δ %
<b>Pendapatan</b>	<b>170.589</b>	<b>151.754</b>	<b>18.836</b>	<b>12,4%</b>
Beban, sebelum kerugian penurunan nilai	(126.015)	(118.403)	(7.612)	6,4%
<b>Pendapatan seblm kerugian penurunan nilai</b>	<b>44.574</b>	<b>33.351</b>	<b>11.223</b>	<b>33,7%</b>
Penurunan nilai aset tetap	(10.752)	-		n/a
<b>Laba Sebelum Pajak</b>	<b>33.822</b>	<b>33.351</b>	<b>472</b>	<b>1,4%</b>
<b>Laba Bersih Tahun Berjalan</b>	<b>18.268</b>	<b>21.862</b>	<b>(3.594)</b>	<b>-16,4%</b>
Kepentingan Non Pengendali	(158)	(59)	(99)	168,0%
<b>Laba Bersih Diatribusikan kepada Pemilik Entitas Induk</b>	<b>18.426</b>	<b>21.921</b>	<b>(3.495)</b>	<b>-15,9%</b>
Jumlah Laba Komprehensif	19.868	1.075	18.793	1747,8%
<b>EBITDA</b>	<b>63.400</b>	<b>46.200</b>	<b>17.200</b>	<b>37,2%</b>
EBITDA margin	40,00%	33,4%		



Pendapatan (dml ribuan US\$)	2014	2013	Selisih	%
Minyak Kelapa Sawit & Inti Sawit	147.359	128.723	18.636	14,5%
Energi Terbarukan	6.158	3.641	2.517	69,1%
Tembakau & Lainnya	4.815	6.075	(1.260)	-20,7%
<b>Jumlah</b>	<b>158.333</b>	<b>138.439</b>	<b>19.893</b>	<b>14,4%</b>



## Laporan Posisi Keuangan Konsolidasian

Dalam ribuan US\$	31 Des 2014	31 Des 2013	Selisih	%
Aset Lancar	65.511	72.110	(6.599)	-9,2%
Aset Tidak Lancar	378.518	325.247	53.271	16,4%
<b>Jumlah Aset</b>	<b>444.029</b>	<b>397.357</b>	<b>46.672</b>	<b>11,7%</b>
Liabilitas Jangka Pendek	53.639	19.237	34.402	178,8%
Liabilitas Jangka Panjang	14.929	13.462	1.467	10,9%
<b>Jumlah Liabilitas</b>	<b>68.568</b>	<b>32.699</b>	<b>35.869</b>	<b>109,7%</b>
Ekuitas diatribusikan kepada pemilik Entitas Induk	375.108	364.145	10.963	3,0%
<b>Jumlah Ekuitas</b>	<b>375.461</b>	<b>364.658</b>	<b>10.803</b>	<b>3,0%</b>

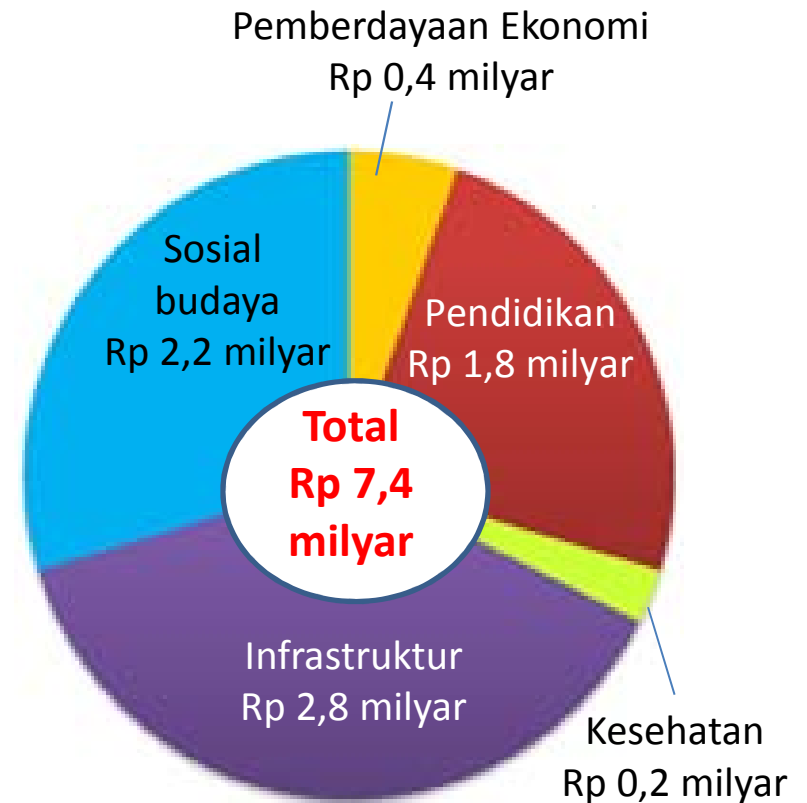


# Tanggung Jawab Sosial Korporasi

Program pengembangan komunitas lokal kami didasarkan pada lima elemen inti, yakni:

- **Pendidikan**
- **Kesehatan**
- **Pemberdayaan ekonomi**
- **Sosial budaya, dan**
- **Infrastruktur**

Setiap elemen saling terintegrasi dan saling mendukung keberhasilan satu dengan yang lainnya dalam rangka meningkatkan kesejahteraan masyarakat di sekitar perkebunan kami.







KELAPA SAWIT ❖ SAGU ❖ ENERGI TERBARUKAN



Terima kasih