



# Pembangunan Perkebunan Berkelanjutan Perannya Dalam Transformasi Ekonomi di Provinsi Kalimantan Timur

*OLEH:*  
**SEKRETARIS DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**  
**DR. IR. H. RUSMADI, MS**

Disampaikan dalam rangka :

Diskusi Publik

Peranan Perkebunan Berkelanjutan dalam Mendukung Transformasi Ekonomi Kalimantan Timur

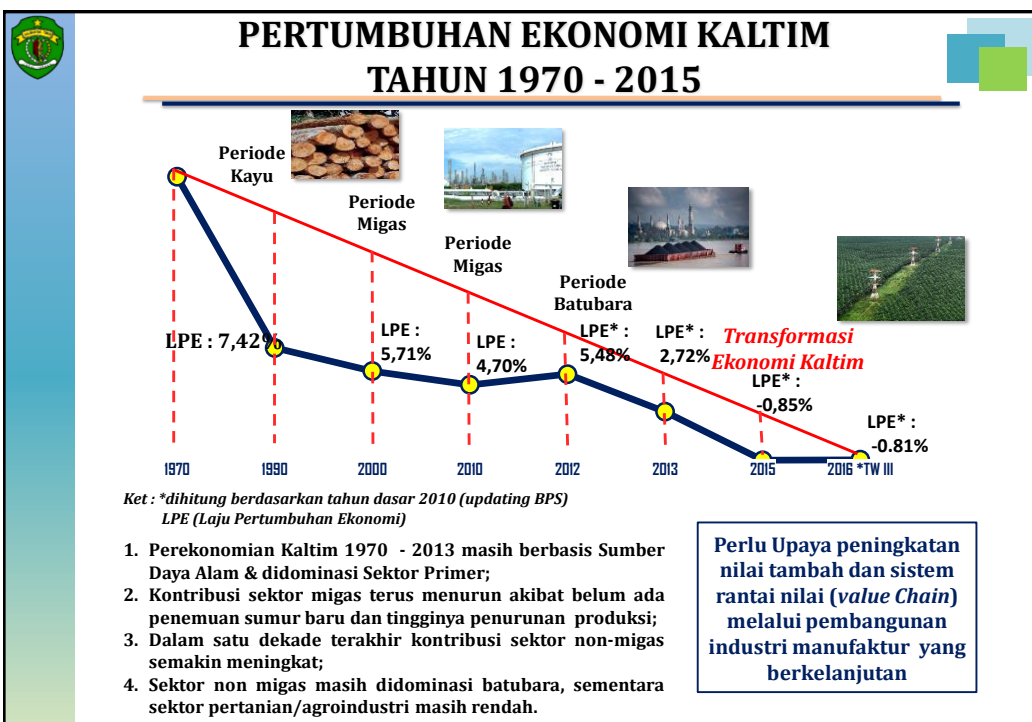


## ***OUTLINE***

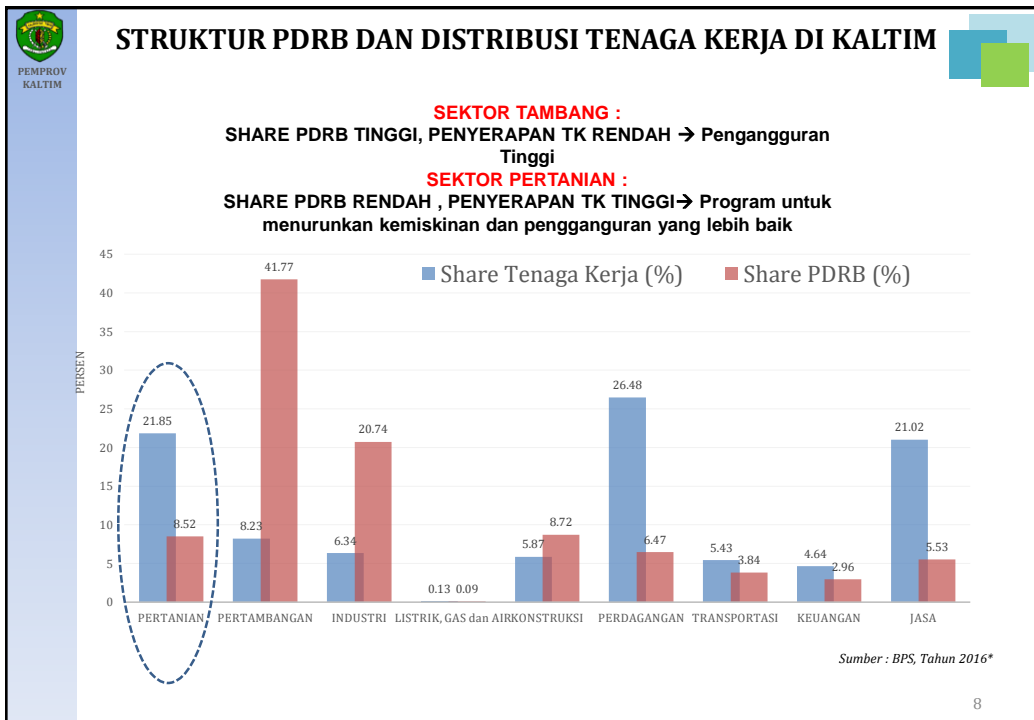
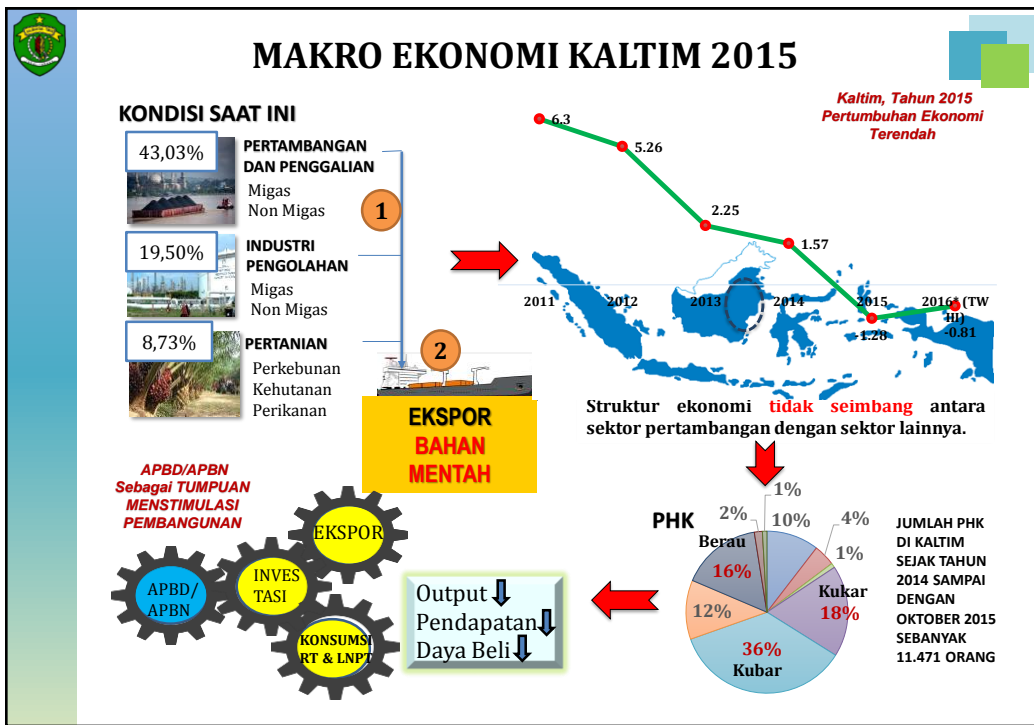
- 1. STRATEGI TRANSFORMASI EKONOMI KALTIM**
- 2. KEBIJAKAN EKONOMI PEMBANGUNAN KALTIM**
- 3. RENCANA PEMBANGUNAN DAERAH DALAM MENDUKUNG TRANSFORMASI EKONOMI KALTIM**
- 4. UPAYA MEMBANGUN PERKEBUNAN BERKELANJUTAN DALAM KERANGKA TRANSFORMASI EKONOMI KALTIM**

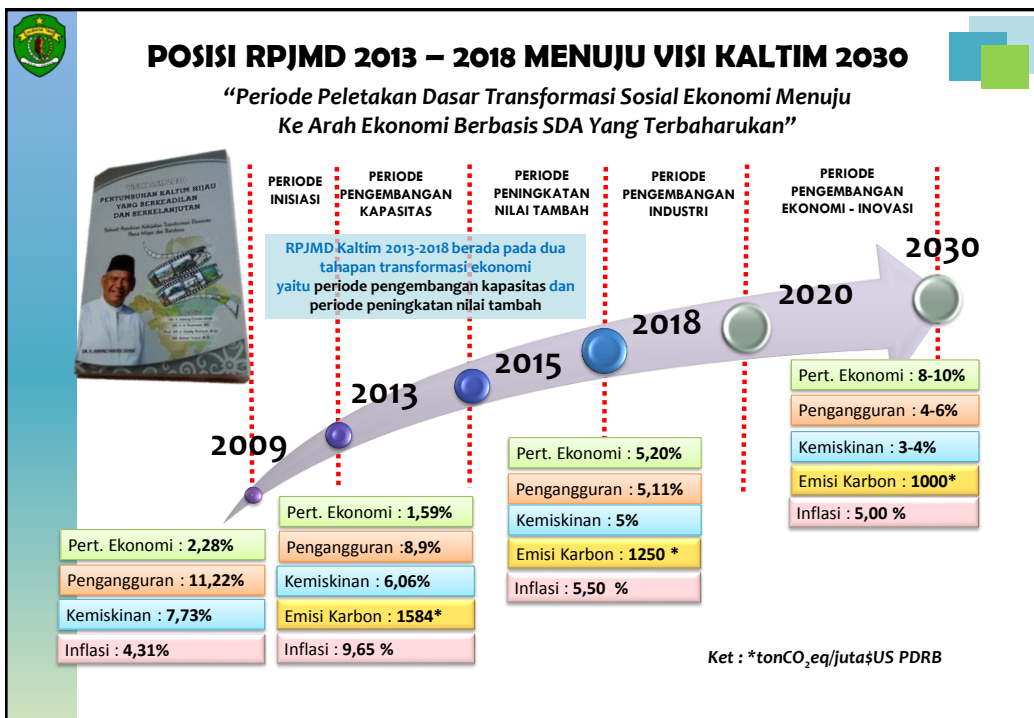
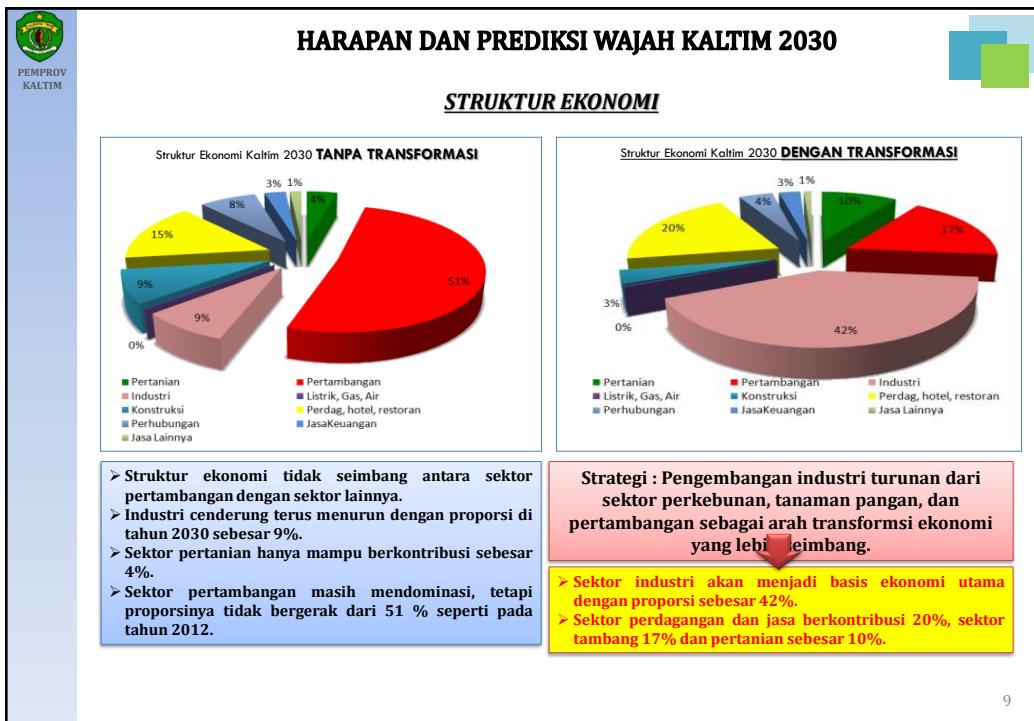
## 1. STRATEGI TRANSFORMASI EKONOMI KALTIM

**DAYA SAING**











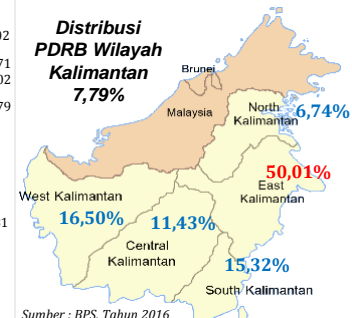
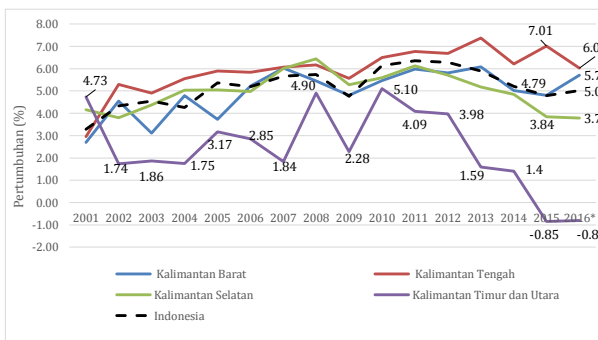
## 2. KEBIJAKAN PEMBANGUNAN EKONOMI KALTIM



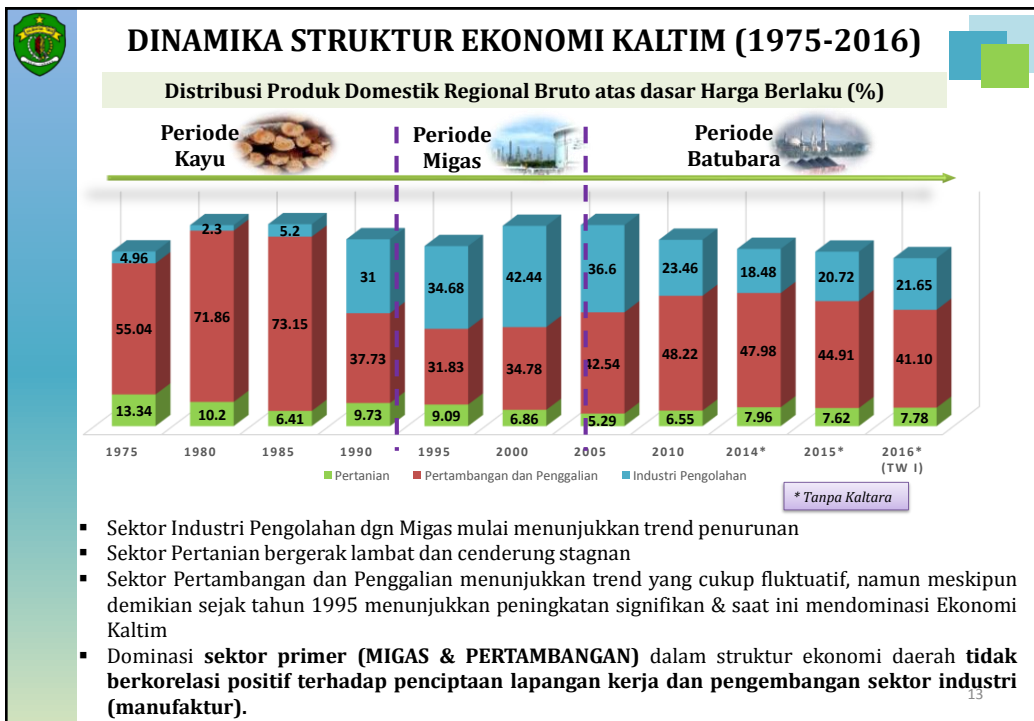
### PERTUMBUHAN DAN KONTRIBUSI PDRB KALTIM TERHADAP REGIONAL KALIMANTAN



Pertumbuhan Ekonomi dan Kontribusi PDRB Kaltim terhadap Provinsi di Reg. Kalimantan dan Nasional >>> Pertumbuhan Ekonomi Rendah dan sangat flutuatif dibandingkan dengan provinsi lain di Kalimantan



Pertumbuhan Ekonomi Indonesia di Kalimantan mengalami penurunan. Bahkan untuk Provinsi Kaltim masih merosot tajam meskipun mengalami sedikit kenaikan dari tahun 2015 -0,85% menjadi -0,81% pada Tw III tahun 2016. Hanya Provinsi Kalbar yang meningkat dari 4,79% menjadi 5,71%. Hal ini disebabkan pertumbuhan positif terjadi dari seluruh sektor lapangan usaha di Kalbar. Namun meskipun demikian Kontribusi paling besar terhadap pembentukan PDRB Wilayah Kalimantan terdapat di Provinsi Kaltim.





## Potensi Sumber Daya Alam Kalimantan Timur

Kalimantan memiliki sumber daya alam yang melimpah untuk dikembangkan melalui hilirisasi

	GAS	MINYAK	BATU BARA	CPO	KARET	PADI
Potensi	Prod: 605,5 JUTA MMBTU  Ekspor LNG dan Pmbangkit Listrik	Prod: 35,2 juta barrel Cad: 523 juta barrel  Diolah di dalam negeri; ekspor	Prod: 234 juta ton Cad: 8.776 juta ton  Ekspor; Pmbangkit listrik	Prod:9,05 juta ton Luas Tanam: 1,02 juta ha  Ekspor dlm bentuk CPO diolah di Prov lain	Prod:62.158 ton Luas Tanam: 107 ribu ha  Ekspor dlm bentuk <i>crumb rubber</i> , diolah neg lain	Prod: 462 ribu ton Luas Panen: 100,3 ribu ha  Pangan Lokal
Penggunaan Saat ini	Industri petrokimia hulu ke hilir	Industri petrokimia hulu ke hilir	Gasifikasi batubara untuk industri kimia	Biodiesel, minyak goreng, dan produk turunan lainnya	Industri olahan karet dalam negeri	Swa-sembada Pangan
Peluang						



### 3. RENCANA PEMBANGUNAN DAERAH DALAM MENDUKUNG TRANSFORMASI EKONOMI KALTIM



## **VISI DAN MISI KALTIM RPJMD 2013 -2018 (PERDA NO. 7 TAHUN 2014)**

VISI	
MEWUJUDKAN KALTIM SEJAHTERA YANG MERATA DAN BERKEADILAN <b>BERBASIS AGROINDUSTRI DAN ENERGI RAMAH LINGKUNGAN</b>	
FOKUS	MISI
1. SUMBER DAYA MANUSIA	Mewujudkan Kualitas Sumber Daya Manusia Kaltim yang Mandiri dan Berdaya Saing Tinggi'
2. DAYA SAING EKONOMI	Mewujudkan Daya Saing Ekonomi yang Berkerakyatan Berbasis Sumber Daya Alam dan Energi Terbarukan
3. INFRASTRUKTUR	Mewujudkan Infrastruktur Dasar yang Berkualitas bagi Rakyat Secara Merata
4. TATA KELOLA PEMERINTAHAN	Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan yang Profesional, Transparan, dan Berorientasi pada Pelayanan Publik
5. LINGKUNGAN HIDUP	Mewujudkan Kualitas Lingkungan yang Baik dan Sehat serta Berperspektif Perubahan Iklim



## **PRIORITAS PEMBANGUNAN DAERAH YANG BERHUBUNGAN LANGSUNG DENGAN PERENCANAAN RAMAH LINGKUNGAN**

- 1. Peningkatan kualitas sistem penyelenggaraan pendidikan
- 2. Peningkatan kualitas pelayanan kesehatan
- 3. Percepatan Transformasi ekonomi
- 4. Percepatan pengentasan kemiskinan
- 5. Peningkatan dan perluasan kesempatan kerja
- 6. Pengembangan ekonomi kerakyatan
- 7. **Pemenuhan kebutuhan energi ramah lingkungan**
- 8. **Pengembangan agroindustri**
- 9. Penguatan cadangan pangan
- 10. Peningkatan kualitas infrastruktur dasar
- 11. Reformasi birokrasi dan layanan publik
- 12. **Peningkatan kualitas lingkungan hidup**

<http://bappeda.kaltimprov.go.id>



## PROGRAM KALTIM HIJAU



Pemerintah Provinsi Kalimantan Timur bersama semua elemen masyarakat telah mendeklarasikan program **Kaltim Hijau**, yaitu kondisi Kalimantan Timur yang memiliki perangkat kebijakan, tata kelola pemerintahan serta program-program pembangunan yang memberikan perlindungan sosial dan ekologis terhadap masyarakat Kalimantan Timur, serta memberikan jaminan jangka panjang terhadap keselamatan dan kesejahteraan masyarakat serta keberlanjutan lingkungan hidup.

**Kaltim Hijau** merupakan dimulainya suatu proses pelaksanaan **pembangunan daerah yang berwawasan lingkungan (Green Development)** dengan basis tata kelola pemerintahan yang berwawasan lingkungan (**Green Governance**).



Gubernur Kaltim Dr H Awang Faroek Ishak mendapat penghargaan berupa Indonesia Green Award 2011

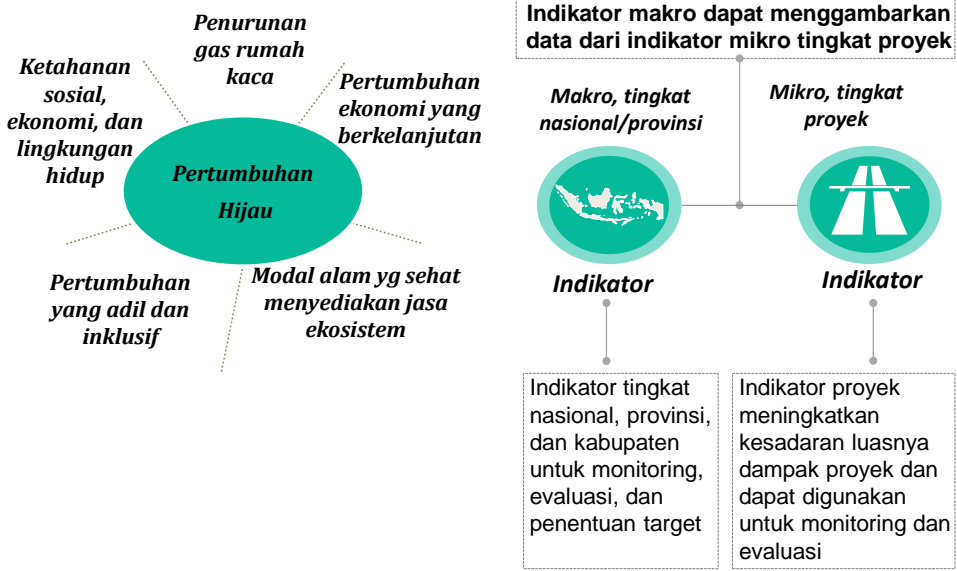


## STRATEGI PERTUMBUHAN RENDAH KARBON DI KALIMANTAN TIMUR





# Menerapkan Indikator Ekonomi Hijau Dalam RPJMD



## SASARAN MAKRO RPJMD KALTIM 2013-2018 \*)

Masalah Pokok Pembangunan :

Pertumbuhan Ekonomi **Belum Berkualitas** & Kesejahteraan Masyarakat **Belum Merata**

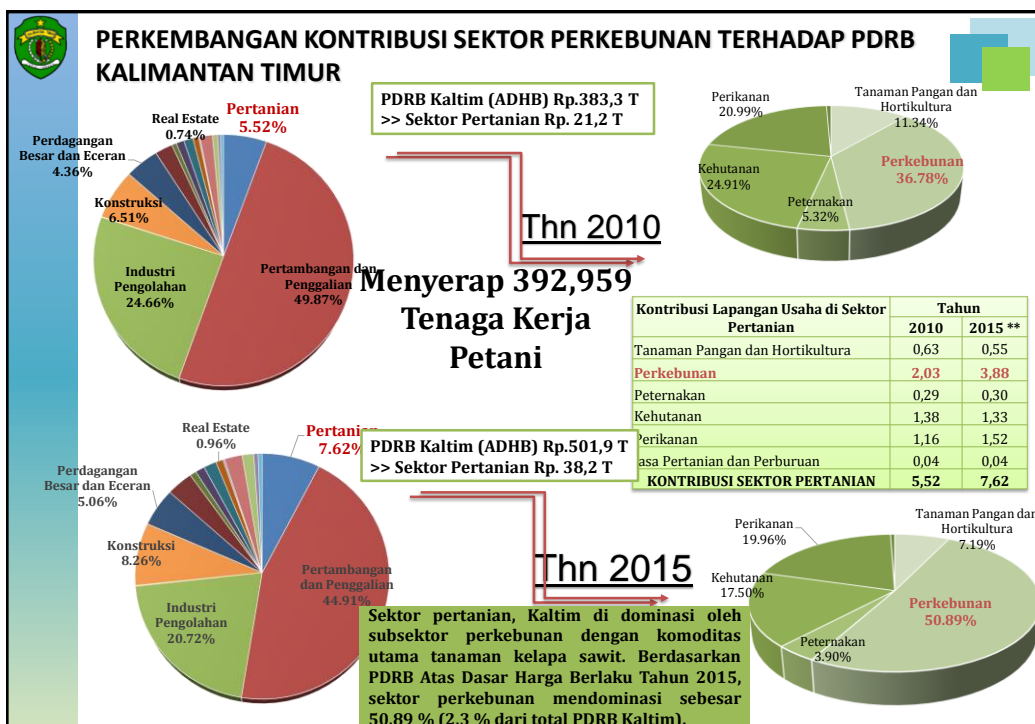
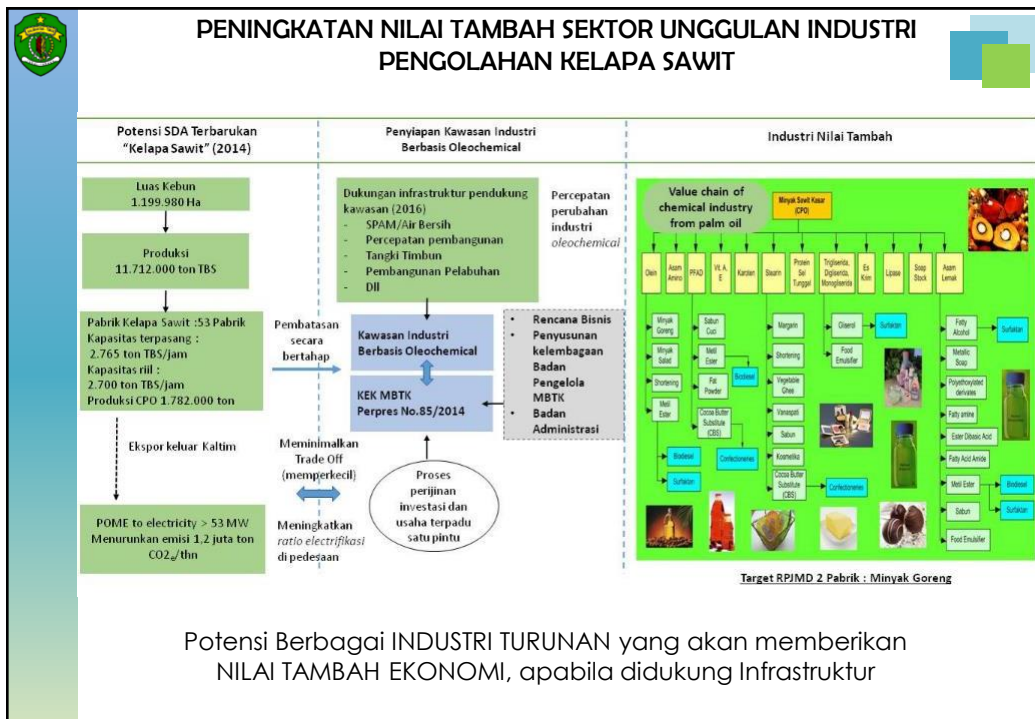


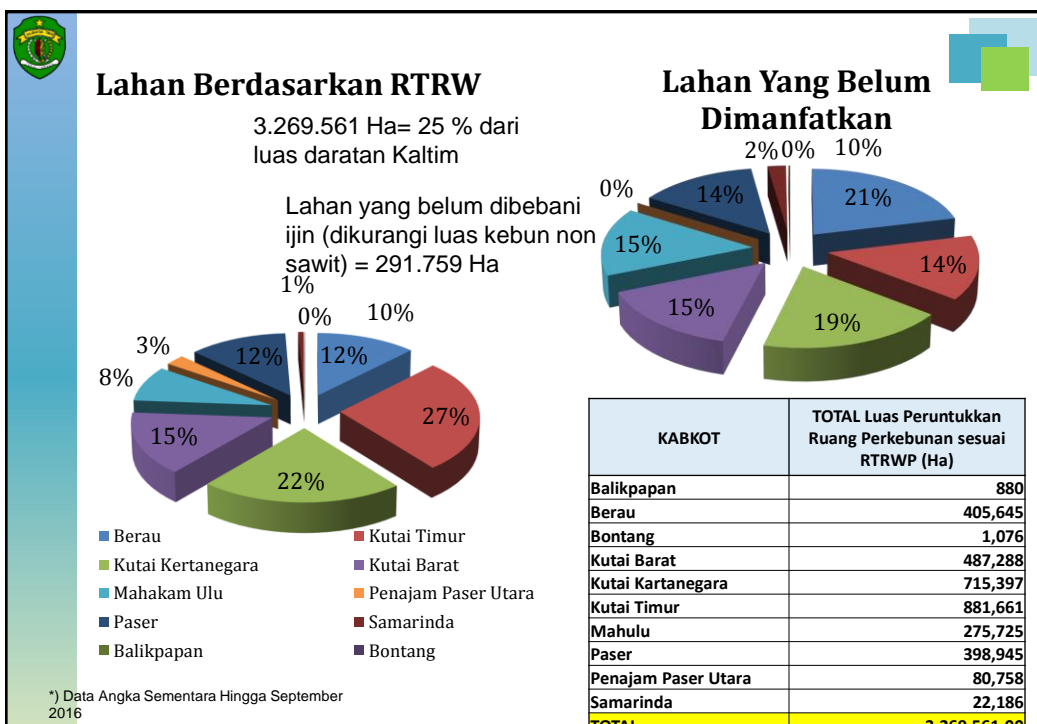
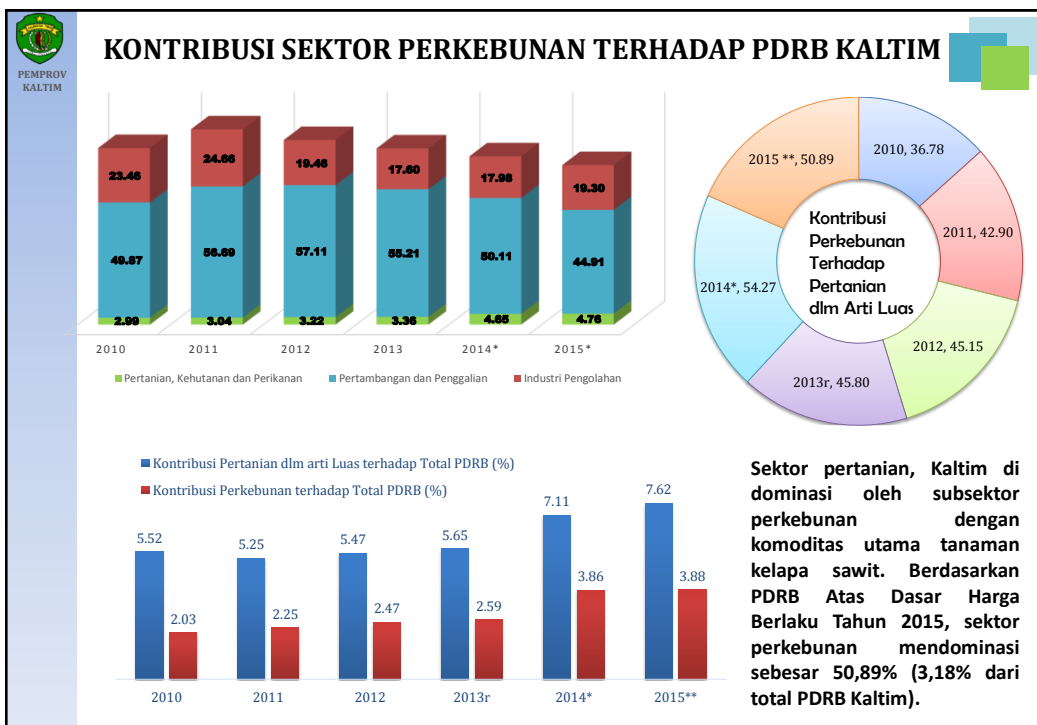
Adanya keseimbangan dan keharmonisan antara pembangunan ekonomi, sosial dan aspek lingkungan hidup

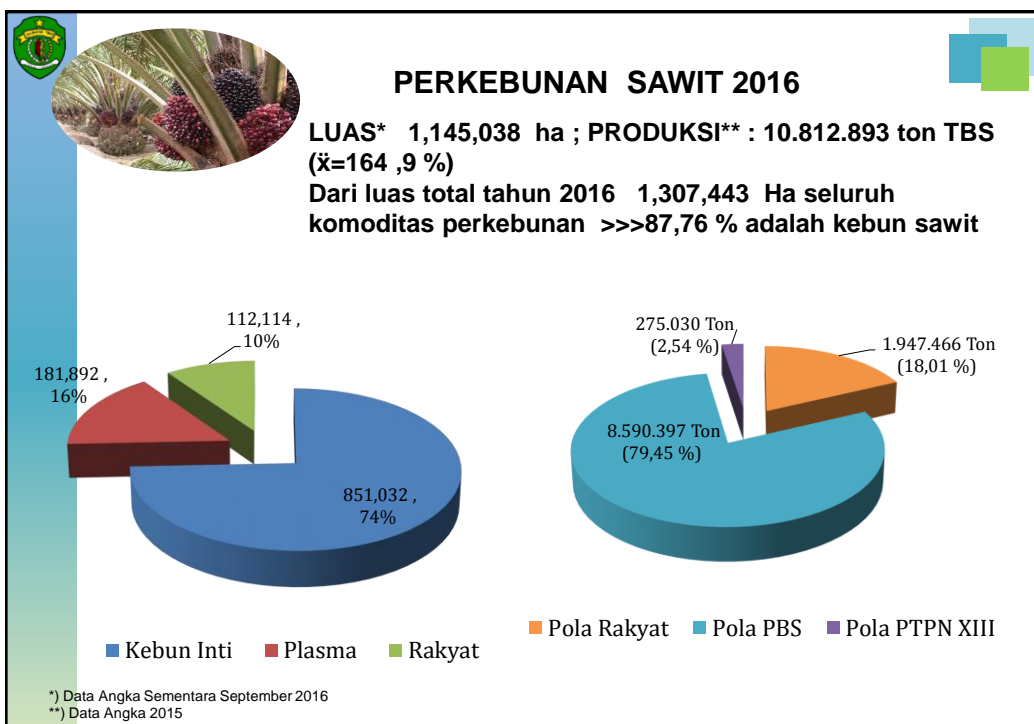
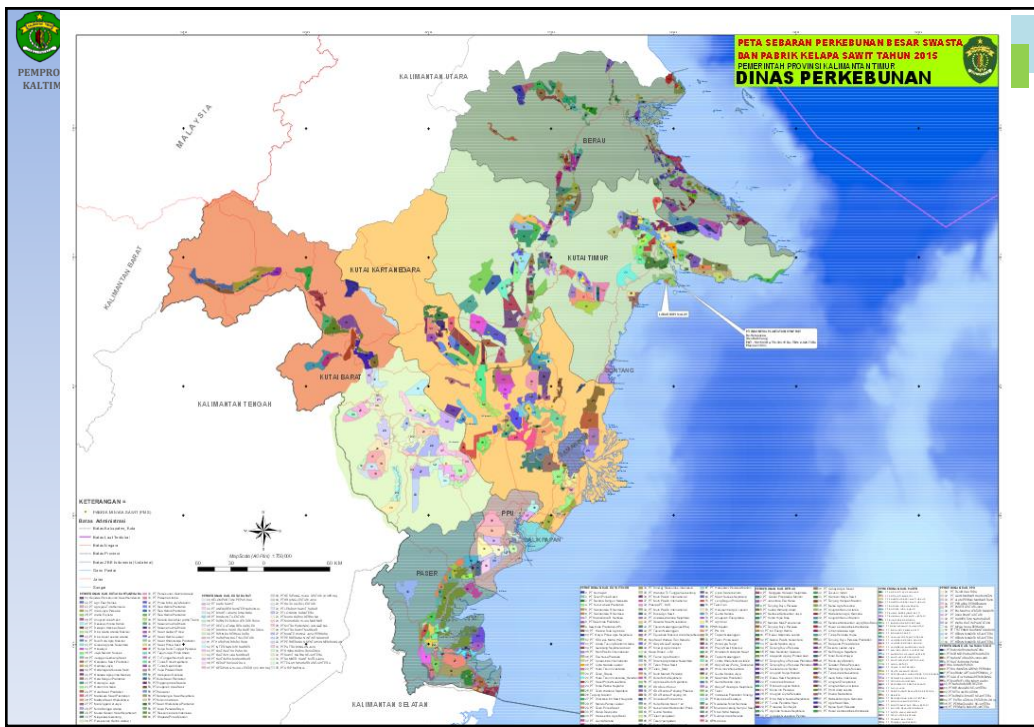
NO	INDIKATOR PEMBANGUNAN	KONDISI AWAL 2013	TARGET RKPD TAHUNAN				TARGET 2018
			2014	2015	2016	2017	
1.	PDRB (Rp. Triliun)	425,43	401,77	419,45	439,58	461,56	462,16
2.	Pertumbuhan Ekonomi (%)	1,59	2,85	4,40	4,80	5,00	4,7 – 5,3
3.	Tingkat Pengangguran (%)	7,94	7,54	7,00	6,50	6,00	5,11
4.	Tingkat Kemiskinan (%)	6,06	6,42	5,75	5,35	5,36	5,00
5.	I P M	76,71	77,01	77,14	77,28	77,42	78
6.	Laju Inflasi (%)	9,65	6,77	6,30	6,70	5,90	5,50
7.	Indeks Gini (%)	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,32
8.	Investasi (Rp.Triliun)	30,89	30,87	35,00	37,00	40,00	44,19
9.	Indeks Kualitas Lingkungan	74,07	78,29	79,24	80,19	81,14	82,00

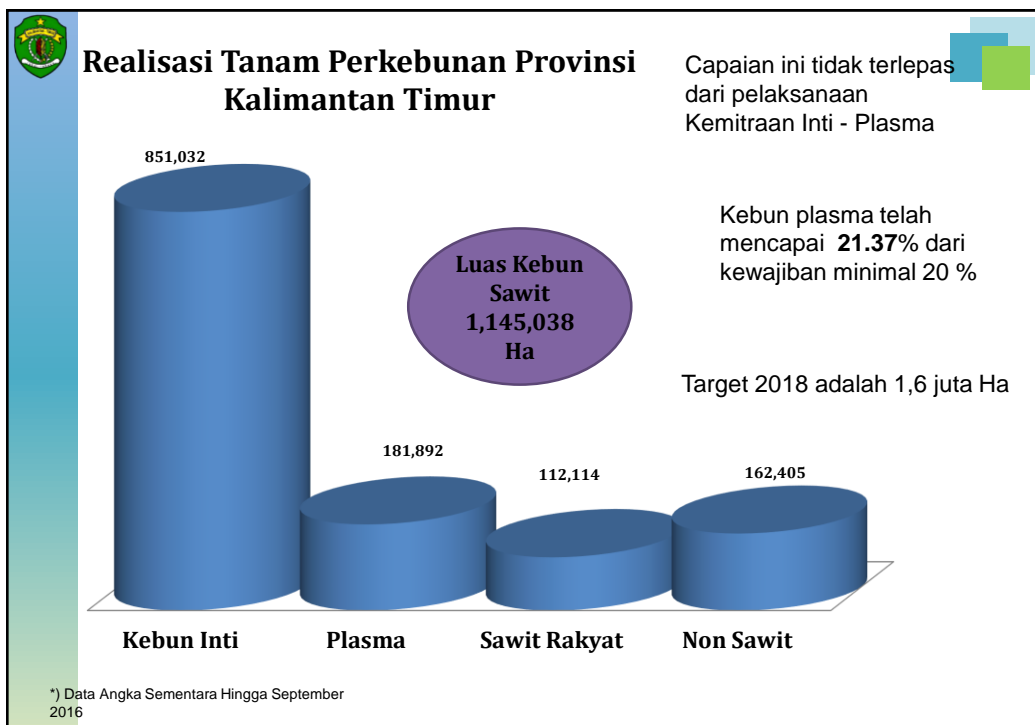
\*) Dalam proses revisi











**KALIMANTAN TIMUR**

<b>PEMANFAATAN LAHAN</b>			<b>REALISASI TANAM DAN PRODUKSI</b>		
No	Keterangan	Provinsi	No	Keterangan	Jumlah
1	RTRW Peruntukan Perkebunan (Ha)	3,269,561	1	Luas Komoditas Perkebunan	1,307,443
2	Lahan yang telah dibebani ijin perkebunan		2	Luas Tanam Sawit	1,145,038
	a.Luas (Ha)	2,813,914	3	Luas Tanam Kebun Inti	851,032
	b.Jumlah Ijin	364	4	Luas Tanam Kebun Plasma (Ha)	181,892
3	IUP		5	Luas Tanam Sawit Rakyat (Ha)	112,114
	a.Luas (Ha)	2,263,268	6	Luas Tanam Non Sawit (Ha)	162,405
	b.Jumlah Ijin	297	7	Persentase Luas Plasma saat ini (Permentan 98 tahun 2013 pasal 15)	21.37
4	HGU		8	Produksi *	
	a.Luas (Ha)	1,022,762		a.CPO	2,103,904
	b.Jumlah Ijin	156		b.TBS	10,812,893
5	IUP yang belum HGU		9	a.Jumlah Pabrik Minyak Sawit	75
	a.Luas (Ha)	1,240,505		b.Kapasitas Terpasang (Ton)	4,155
	b.Jumlah Ijin	141		C.Kapasitas Terpakai (Ton)	3,760
6	Ijin lokasi yang tidak ada progres(Ha)				
	a.Luas (Ha)	550,646			
	b.Jumlah Ijin	67			
7	Lahan yang belum dimanfaatkan(Ha)	1,039,404			
8	Lahan yang belum dibebani ijin dikurangi luas kebun non sawit (Ha)	291,759			

\*) Data Angka 2015



## UPAYA PENINGKATAN INDUSTRI CPO

Kapasitas industri CPO di Kaltim belum mampu untuk menyerap seluruh hasil produksi TBS Kaltim. Selain itu, banyak perkebunan sawit yang dimiliki oleh pelaku usaha industri CPO di daerah lain. Kondisi ini berdampak pada **rendahnya nilai tambah yang diperoleh Kaltim dari subsektor perkebunan kelapa sawit**.

Pemerintah Daerah terus berupaya mendorong peningkatan kinerja subsektor perkebunan melalui program tanam 1 juta Ha kelapa sawit tahap II yang ditargetkan selesai pada tahun 2018. Selain itu, Pemerintah Daerah juga terus mendorong peningkatan PMA di subsektor perkebunan khususnya untuk perkebunan kelapa sawit.

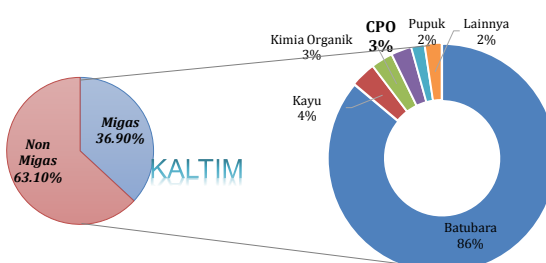
**Percepatan pembangunan Kawasan Ekonomi Khusus Maloy Batuta Trans Kalimantan (KEK MBTK) juga menjadi prioritas karena berpotensi menjadi tulang punggung perekonomian Kaltim ke depan.**



## SHARE EKSPOR KALTIM TERHADAP EKSPOR INDONESIA TAHUN 2015

	INDONESIA	KALTIM
• Migas (Juta US\$)	18.551,9	29,35%
• Non Migas(Juta US\$)	131.700,6	7,08%
<b>Total Ekspor</b>	<b>150.252,5</b>	<b>9,83% </b>
<i>Sumber : <a href="http://bps.go.id">http://bps.go.id</a>, 2015, untuk Kaltim *Jan-Okt</i>		

Sebagian besar pergerakan ekspor nonmigas Kaltim dipengaruhi oleh performa ekspor komoditas batubara.



<b>Kinerja Ekspor Kalimantan Timur</b>					
<b>Realisasi Ekspor Komoditi Utama Provinsi Kalimantan Timur (US.\$)</b>					
<i>Sumber : BPS dan BI, diolah</i>					
<b>KOMODITI</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
Pertambangan	17.143.704.033	16.787.542.947	16.022.616.720	11.939.060.000	10.282.749.809
Hasil Kayu Olahan	413.070.270	414.703.273	442.224.702	442.040.000	433.755.711
Hasil Industri Kimia	883.677.550	973.233.768	890.609.879	516.830.000	680.134.196
Hasil Perikanan dan Kelautan	178.594.504	151.539.065	171.319.163	111.020.000	112.290.100
Hasil Hutan Ikkutan	57.289	37.062	4.959	20.924	1.940.231
Hasil Pertanian dan Perkebunan	467.623.918	270.547.236	283.481.286	335.410.000	352.795.366
Hasil Industri Logam	83.157.159	102.631.208	10.825.197	296.580.000	3.451.364
Lain-Lain	22.032.316	92.665.441	309.994.857	1.849.927.093	15.750.000

Source  BANK INDONESIA

<b>Kinerja Ekspor Kalimantan Timur</b>			
<b>Ekspor Komoditas Perkebunan Utama Kalimantan Timur (US.\$)</b>			
<i>Sumber : BI, diolah</i>			
<b>Komoditi/Tahun</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<b>Nilai (US \$)</b>			
Karet Alam Olahan	450.387	721.649	1.562.963
Minyak Nabati	280.904.773	365.490.100	349.514.368
<b>Pangsa Terhadap Total Ekspor Non Migas</b>			
Karet Alam Olahan	0.002%	0.004%	0.009%
Minyak Nabati	1.549%	2.016%	1.928%
<b>Pertumbuhan</b>			
Karet Alam Olahan		60.23%	116.58%
Minyak Nabati		30.11%	-4.37%

Source  BANK INDONESIA

**Potensi Pengembangan POME-Biogas untuk Listrik Pedesaan di Kalimantan Timur**

Target berdasarkan RPJMD 2013-2018 & RAD-GRK 2010-2020	Kontribusi POME-Biogas (hanya dari yang potensial)
Penurunan emisi gas rumah kaca dari sektor limbah 28,5 juta tCO2e/tahun	475.000 tCO2e/tahun
Peningkatan eletrifikasi menjadi 70,45% (671.000 rumah tangga)	4,6% (43.800 rumah tangga)
Pembangunan sumber energi terbarukan 30MW (3% dari bauran energi daerah)	19 MW

**POME Biogas di Kaltim berpotensi menurunkan emisi 1,4 juta ton CO2eq/tahun dan menghasilkan listrik pedesaan 770.000 MWh/tahun pada tahun 2020**

Sumber : Analisis GIZ, 2013

## TERIMA KASIH

Bersama Membangun Sinergitas Menuju Kaltim Maju 2018

PEMERINTAH PROVINSI  
KALIMANTAN TIMUR  
Jl. Gadjah Mada No 2  
Samarinda