

## LAMPIRAN

### 1. Kode Emiten

<b>43. Tekstil &amp; Garment Per 2015</b>
1. ADMG (Polychem Indonesia Tbk)
2. ARGO (Argo Pantes Tbk)
3. CNTX (Centex Tbk)
4. ERTX (Eratex Djaya Tbk)
5. ESTI (Ever Shine Textile Industry Tbk)
6. HDTX (Panasia Indo Resources Tbk d.h Panasia Indosyntec Tbk)
7. INDR (Indo Rama Synthetic Tbk)
8. MYTX (Apac Citra Centertex Tbk)
9. PBRX (Pan Brothers Tbk)
10. POLY (Asia Pasific Fibers Tbk d.h Polysindo Eka Persada Tbk)
11. RICY (Ricky Putra Globalindo Tbk)
12. STAR (Star Petrochem Tbk)
13. TFCO (Tifico Fiber Indonesia Tbk)
14. SRIL (Sri Rejeki Isman Tbk)
15. SSTM (Sunson Textile Manufacturer Tbk)
16. TRIS (Trisula International Tbk)
17. UNIT (Nusantara Inti Corpora Tbk)

\*Saham Ok

## 2. Contoh Data yang diambil dari ADMG 2010

### a. Proporsi Dewan Komisaris dan Ukuran Dewan Komisaris

PT. POLYCHEM INDONESIA Tbk DAN ENTITAS ANAK CATATAN ATAS LAPORAN KEUANGAN KONSOLIDASIAN 31 DESEMBER 2011 DAN 2010 SERTA UNTUK TAHUN-TAHUN YANG BERAKHIR PADA TANGGAL TERSEBUT (Lanjutan)		PT. POLYCHEM INDONESIA Tbk AND ITS SUBSIDIARIES NOTES TO CONSOLIDATED FINANCIAL STATEMENTS DECEMBER 31, 2011 AND 2010 AND FOR THE YEARS THEN ENDED (Continued)	
Susunan pengurus Perusahaan pada tanggal 31 Desember 2011 adalah sebagai berikut:		The Company's management at December 31, 2011 consisted of the following:	
<b>Dewan Komisaris</b>		<b>Board of Commissioner</b>	
Presiden Komisaris	Sacellus Ruru	President Commissioner	
Wakil Presiden Komisaris	Marbua Raja Panggabean	Vice President Commissioner	
Komisaris	Budilmi Usman Havli Abdul Gani Uambang Husodo	Commissioners	
Komisaris Independen	Havli Abdul Gani Ramhang Husodo	Independent Commissioners	
<b>Dewan Direksi</b>		<b>Board of Directors</b>	
Presiden Direktur	Gautama Harianto	President Director	
Wakil Presiden Direktur	Joban Setiawan	Vice President Director	
Direktur	Hendra Saerjadi	Director	
Direktur Tidak Terafiliasi	Jusup Agus Sawono	Unaffiliated Director	
<b>Komite Audit</b>		<b>Audit Committee</b>	
Ketua	Bambang Husodo	Chairman	
Anggota	Lita Irwani Sumantri Christina Tanuwidjaja	Members	

### b. Struktur Kepemilikan Manajerial dan Publik

## Komposisi Pemegang Saham *Composition of Shareholders*

Sesuai dengan daftar pemegang saham yang diumumkan oleh Biro Administrasi Efek Perusahaan (PT Datindo Intycom), susunan pemegang saham Perusahaan adalah sebagai berikut :

According to register of shareholders issued by the Registrar of Companies (PT Datindo Intycom) shareholding structure of the Company are as follows :

No	PEMEGANG SAHAM <i>Shareholders</i>	JUMLAH SAHAM <i>Number of Shares</i>	% KEPEMILIKAN <i>% Ownership</i>
1	PT SATYA MULYA GEMA GEMILANG	1,011,735,417	26.0146%
2	PT GAJAH TUNGGAL TBK.	994,130,000	25.5619%
3	HSBC TRUSTEE LTD.	669,418,000	17.2123%
4	PT AGLING OMETRACO MUDA	422,761,559	10.8702%
5	MASYARAKAT UMUM/General Public	791,094,593	20.3409%
<b>TOTAL</b>		<b>3,889,179,559</b>	<b>100.0000%</b>

### c. Rapat Dewan Komisaris



#### Dewan Komisaris

Dewan Komisaris PT. Polychem Indonesia Tbk. terdiri dari 5 orang dan 2 orang diantaranya (komisaris) independen. Anggota Dewan Komisaris diangkat untuk jangka waktu sejak Rapat Umum Pemegang Saham Tahunan (RUPST) yang diadakan pada tanggal 30 Juni 2011 sampai penutupan RUPST tahun 2012, dengan tidak mengurangi hak RUPST untuk memberhentikan mereka sewaktu-waktu.

Dengan memperhatikan Anggaran Dasar perseroan dan peraturan perundangan yang berlaku, Dewan Komisaris melakukan pengawasan atas kebijakan pengurusan dan jalannya pengurusan perseroan pada umumnya, serta memberikan nasihat kepada Direksi atas masalah-masalah yang bertubungan dengan pelaksanaan strategi perseroan.

Pada tahun 2011, Dewan Komisaris mengadakan 4 kali rapat kwartalan dengan dan tanpa dihadiri oleh Direksi, dengan total

#### The Board of Commissioners

The Board of Commissioners of PT. Polychem Indonesia Tbk. consists of 5 people and 2 of them (Commissioners) are independent. The members of the Board of Commissioners are appointed for a time period from the day the Annual General Shareholders' Meeting (AGSM) was held, on June 30, 2011 to the closing of the AGSM in 2012, without removing the right of AGSM to dismiss them at any time.

By referring to the company's Articles of Association and all relevant legislative provisions, the Board of Commissioners oversees the company policies, and in general, the way the company is run, and gives advises to the Board of Directors on issues related to the company's strategy implementation.

In 2011, The Board of Commissioners held 4 quarterly meetings, with and without the Board of Directors, with member's attendance

42

### d. Rapat Komite Audit

#### Komite Audit

Komite Audit terdiri dari 3 orang, diketuai oleh Komisaris Independen dan dibantu oleh 2 orang anggota yang mempunyai kualifikasi yang baik sesuai dengan pengalaman dan latar belakang pendidikan mereka di bidang akuntansi dan keuangan.

Komite Audit telah melaksanakan tugasnya yaitu membantu Dewan Komisaris dalam hal pengawasan dan pemeriksaan terhadap laporan keuangan dan kegiatan manajemen sehubungan dengan pengendalian risiko, dan pengawasan kegiatan-kegiatan audit yang dilakukan oleh baik auditor internal maupun auditor eksternal.

Selama tahun 2011, Komite Audit mengadakan rapat dengan manajemen dan audit internal dan eksternal sebanyak 4 kali dengan tingkat kehadiran 100 %.

#### Audit Committee

The Audit Committee consists of 3 people chaired by the Independent Commissioner and assisted by 2 members, who are well qualified, supported by their work experience and educational background in finance and accounting.

The Audit Committee did their duties, i.e. assisting the Board of Commissioners in supervising and verifying the company's financial statements and management activities on risk control, and overseeing audit activities performed by both internal auditor and external auditor.

In 2011, the Audit Committee held 4 meetings with the management and the internal or external auditor with member's attendance rate of 100 %.

### 3. Data Olahan

NO	YEAR	KODE EMITEN	INDEP_COM M	B_SIZE	MANJ	PUBLIC	B MEETS	AC MEETS	TOTAL ASSET*	LN ASSET	**CONACC
1	2010	ADMG	0.40	5.00	-	0.10	4.00	4.00	5,805,385.83	15.57	1
2	2010	ARGO	0.40	5.00	0.02	0.45	4.00	4.00	1,452,870.71	14.19	1
3	2010	ERTX	0.33	3.00	0.00	0.42	4.00	4.00	171,870.25	12.05	0
4	2010	INDR	0.40	5.00	0.00	0.05	2.00	4.00	6,483,262.80	15.68	1
5	2010	PBRX	0.33	3.00	0.11	0.47	6.00	8.00	1,515,038.44	14.23	0
6	2010	RICY	0.33	3.00	-	0.52	4.00	4.00	642,094.67	13.37	1
<b>7</b>	<b>2011</b>	<b>ADMG</b>	<b>0.40</b>	<b>5.00</b>	<b>-</b>	<b>0.20</b>	<b>4.00</b>	<b>4.00</b>	<b>5,790,766.81</b>	<b>15.57</b>	<b>1</b>
8	2011	ARGO	0.40	5.00	0.02	0.43	4.00	4.00	1,809,813.84	14.41	1
9	2011	ERTX	0.50	4.00	0.00	0.24	4.00	4.00	433,414.91	12.98	0
10	2011	INDR	0.40	5.00	-	0.41	2.00	4.00	6,653,019.91	15.71	1
11	2011	PBRX	0.33	3.00	0.11	0.36	5.00	8.00	2,003,097.63	14.51	0
12	2011	RICY	0.33	3.00	-	0.52	4.00	4.00	842,498.67	13.64	1
13	2012	ADMG	0.40	5.00	-	0.25	4.00	4.00	6,834,813.94	15.74	1
14	2012	ARGO	0.40	5.00	0.02	0.43	4.00	4.00	2,345,032.59	14.67	0
15	2012	ERTX	0.50	4.00	-	0.14	4.00	4.00	555,339.76	13.23	0
16	2012	INDR	0.40	5.00	-	0.41	2.00	4.00	8,957,950.67	16.01	1
17	2012	PBRX	0.33	3.00	0.00	0.31	4.00	9.00	2,853,803.18	14.86	1
18	2012	RICY	0.33	3.00	-	0.52	4.00	4.00	1,109,903.41	13.92	0
19	2013	ADMG	0.20	5.00	-	0.25	4.00	4.00	5,797,867.94	15.57	1
20	2013	ARGO	0.40	5.00	0.02	0.42	4.00	4.00	1,814,130.19	14.41	1
21	2013	ERTX	0.50	4.00	0.00	0.13	4.00	4.00	579,706.51	13.27	0
22	2013	INDR	0.40	5.00	-	0.41	2.00	4.00	9,220,037.86	16.04	1
23	2013	PBRX	0.33	3.00	0.09	0.45	4.00	10.00	4,568,937.16	15.33	1
24	2013	RICY	0.33	3.00	-	0.52	4.00	4.00	1,172,012.47	13.97	1
25	2014	ADMG	0.20	5.00	-	0.25	4.00	4.00	5,794,041.15	15.57	1
26	2014	ARGO	0.40	5.00	0.02	0.42	4.00	4.00	1,796,823.17	14.40	1
27	2014	ERTX	0.50	4.00	-	0.13	4.00	4.00	731,007.55	13.50	0
28	2014	INDR	0.40	5.00	-	0.41	2.00	4.00	1,618,555.96	14.30	0
29	2014	PBRX	0.33	3.00	-	0.54	4.00	10.00	6,108,994.66	15.63	0
30	2014	RICY	0.33	3.00	-	0.52	4.00	4.00	1,198,193.87	14.00	1

\* dalam jutaan Rupiah

\*\* CONACC t+1

#### 4. Hasil SPSS

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	30	.20	.50	.3743	.07290
X2	30	3.00	5.00	4.1333	.93710
X3	30	.00	.11	.0137	.03146
X4	30	.05	.54	.3560	.14569
X5	30	2.00	6.00	3.7667	.89763
X6	30	4.00	10.00	4.8333	1.93129
X7	30	171870.25	9220037.86	3222009.5503	2757288.47607
Y	30	.00	1.00	.6333	.49013
Valid N (listwise)	30				

##### Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	18.665	7	.009
Step 1 Block	18.665	7	.009
Model	18.665	7	.009

##### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	20.765 <sup>a</sup>	.463	.633

##### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	2.557	8	.959

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed		Predicted		
		Y		Percentage Correct
		.00	1.00	
Y	.00	8	3	72.7
Step 1	1.00	1	18	94.7
Overall Percentage				86.7

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
X1	-167.742	93143.041	.000	1	.999	.000
X2	4.891	3260.007	.000	1	.999	133.063
X3	-12.830	22.174	.335	1	.563	.000
X4	-8.856	10.749	.679	1	.410	.000
X5	.463	1.018	.207	1	.649	1.589
X6	-.789	.564	1.961	1	.161	.454
X7	2.050	1.345	2.321	1	.128	7.766
Constant	19.390	20957.191	.000	1	.999	263714167.938