



GIATPI DAN PERKEMBANGAN INDUSTRI TENUN PLASTIK DI INDONESIA

**WEBINAR PLASTICS & RUBBER
INDONESIA**

August 13th 2020

GIATPI

- Gabungan Industri Aneka Tenun Plastik Indonesia
- Produk utamanya adalah karung plastik dan jumbo bag yang mencakup juga: tambang, terpal, inner liner dan lain sebagainya.

KARUNG PLASTIK



JUMBO BAG



TERPAL PLASTIK



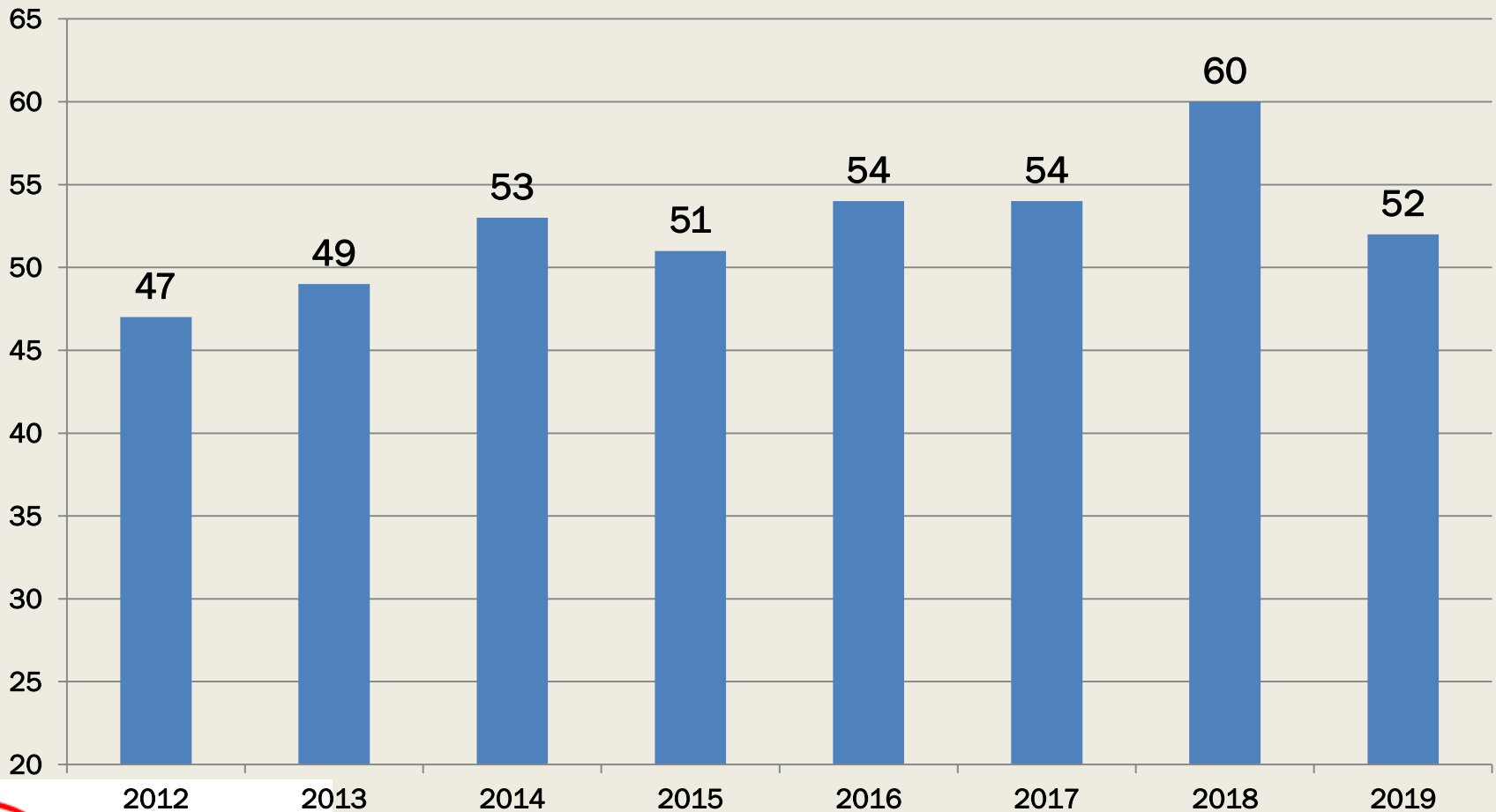
ROPE (TAMBANG PLASTIK)



WARING PLASTIK



PERKEMBANGAN JUMLAH ANGGOTA GIATPI



PENYEBAB BERKURANGNYA ANGGOTA

1. Perusahaannya tutup.
2. Perusahaan mengundurkan diri dari anggota

PENYEBAB PERUSAHAAN TUTUP

- 1. Tidak bisa bersaing dari segi harga
 - - Biaya tenaga kerja tinggi (terutama untuk daerah yang UMP/ UMK nya tinggi)
 - - Struktur modal yang kurang menunjang (Pinjaman terlalu banyak)
 - - Biaya produksi tidak efisien karena mesin yang sudah tua
- 2. Tidak bisa bersaing dari segi efisiensi dan mutu
 - - Karyawan tidak kompeten
 - - Teknologi tidak up to date
- 3. Tidak mempunyai captive market

SEKILAS TENTANG PROSES PRODUKSI PEMBUATAN KARUNG PLASTIK



TAPE STRATCHING LINE



TAPE WINDER



EXTRUSION COATING LINE



FLEXO PRINTING MACHINE



CIRCULAR WEAVING



SACK CUTTING & STITCHING



BLOWN FILM LINE



RECYCLING LINE



BEALLING PRESS

PERKIRAAN PENAMBAHAN PRODUKSI PADA TAHUN 2018

SUPPLIER	UNIT	PERKIRAAN KAPASITAS RATA2 KG/ JAM	EFICIENCY %	KAPASITAS PER HARI KG	KAPASITAS PER BULAN KG	KAPASITAS PER TAHUN KG
GROUP A	4	720	80	55,296	1,382,400	16,588,800
GROUP B	20	400	80	153,600	3,840,000	46,080,000
GROUP C	16	400	80	125,542	3,138,548	37,662,580
TOTAL	40	432		334,438	8,360,948	100,331,380

Note : 1. Sumber data dari group of supplier

PENAMBAHAN PRODUKSI TENUN PLASTIK TAHUN 2018

No.	Nama Produk		Produksi Th. 2018 (Ribu Ton)	Kebutuhan karung per tahun		Utilisasi	PENAMBAHAN PRODUKSI (Ton) 2018	Utilisasi
				Juta Lembar	Ton			
				2018				
A.	PEMAKAIAN KARUNG DALAM NEGERI							
1	Padi	*	56,538.00	1,130.76	113,076.00			
2	Ubi Kayu	*	22,906.00	458.12	45,812.00			
3	Jagung	*	19,833.00	396.66	39,666.00			
4	Ubi Jalar	*	2,219.00	44.38	4,438.00			
5	Kedelai	*	982.97	19.66	1,965.93			
6	Kacang Tanah	*	610.34	12.21	1,220.67			
7	Kacang Hijau	*	265.42	5.31	530.83			
8	Gula	**	2,170.00	43.40	4,340.00			
9	Tepung terigu	***	6,540.00	130.80	13,080.00			
	TOTAL		112,064.72	2,241.29	224,129.44			
10	PUPUK untuk pertanian	****	7,444.70	148.89	14,889.40			
11	Semen		76,100.00	761.00	76,100.00			
	TOTAL SEMUA		119,509.42	2,390.19	239,018.84			
B.	PERKIRAAN KAPASITAS PRODUKSI							
	Anggota						100,332.00	
	Non Anggota				380,000.00		380,000.00	
					100,000.00		100,000.00	
	PERKIRAAN KAPASITAS PRODUKSI TOTAL				480,000.00		580,332.00	
	PENJUALAN							
C.	Penjualan dalam negeri				239,739.00		239,739.00	
	Lain lain (Non karung)				48,000.00		48,000.00	
	Ekspor				72,000.00		72,000.00	
	TOTAL				359,739.00	75%	359,739.00	62%
D.	KELEBIHAN				120,261.00	25%	220,593.00	38%
Sumber data :								
	*	Data BPS						
	**	Data Kemenperin						
	***	Data dari Bisnis.com						
	****	Data Asosiasi pupuk Indonesia						

06 Agustus2020

PENAMBAHAN PRODUKSI TENUN PLASTIK TAHUN 2019 (revisi)

No.	Nama Produk		Produksi Th. 2018 (Ribu Ton)	Kebutuhan karung per tahun		Utilisasi
				Juta Lembar	Ton	
				2018		
A.	PEMAKAIAN KARUNG DALAM NEGERI					
1	Padi	*	59,200.00	1,184.00	118,400.00	
2	Ubi Kayu	*	19,341.00	386.82	38,682.00	
3	Jagung	*	30,056.00	601.12	60,112.00	
4	Ubi Jalar	*	1,914.00	38.28	3,828.00	
5	Kedelai	*	982.60	19.65	1,965.20	
6	Kacang Tanah	*	512.20	10.24	1,024.40	
7	Kacang Hijau	*	234.70	4.69	469.40	
8	Gula	**	2,227.00	44.54	4,454.00	
9	Tepung terigu	***	6,900.00	138.00	13,800.00	
	TOTAL		121,367.50	2,427.35	242,735.00	
10	PUPUK untuk pertanian	****	7,444.70	148.89	14,889.40	
11	Semen		76,100.00	761.00	76,100.00	
	TOTAL SEMUA		128,812.20	2,576.24	257,624.40	
B.	PERKIRAAN KAPASITAS PRODUKSI					
	Anggota				366,000.00	
	Non Anggota				100,000.00	
	PERKIRAAN KAPASITAS PRODUKSI TOTAL				466,000.00	
	PENJUALAN					
C.	Penjualan dalam negeri				257,624.40	
	Lain lain (Non karung)				46,600.00	
	Ekspor				69,900.00	
	TOTAL				374,124.40	80%
D.	KELEBIHAN				91,875.60	20%
	Sumber data :	*	Data BPS			
		**	Data Kemenperin			
		***	Data dari Bisnis.com			
		****	Data Asosiasi pupuk Indonesia			

PERKEMBANGAN TEKNOLOGI TERKINI DARI W&H



WE HELP YOU REMOTELY
W&H SUPPORT RESPONSE TO COVID-19
Special Service offers for the best Remote Support

 WINDMÖLLER & HÖLSCHER

www.wh.group/int/en/

PERKEMBANGAN TEKNOLOGI TERKINI DARI ATA (CHINA)

PERKEMBANGAN TEKNOLOGI TERAKHIR DARI CHANGZOU YONGMING

Changzhou Yongming Machinery Manufacturing Co.,Ltd.

PERKEMBANGAN TEKNOLOGI TERAKHIR DARI STARLINGER



Starlinger

twinTAPE

The image shows the control panel of the Starlinger twinTAPE machine. It features a red 'S' logo at the top left, the brand name 'Starlinger' in black text, and 'twinTAPE' in large black letters. Below the text is a control interface with a small screen, several buttons, and a power switch. The panel is white with a blue base.



PERKEMBANGAN TEKNOLOGI TERAKHIR DARI LOHIA



FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERTUMBUHAN INDUSTRI TENUN PLASTIK

- 1. PERTUMBUHAN HASIL PERTANIAN
- 2. PERKEMBANGAN TEKNOLOGI
- 3. KONDISI PASAR GLOBAL
- 4. KEMAMPUAN PENETRASI PASAR

KONDISI INDUSTRI TENUN PLASTIK DI MASA PANDEMI

- Karena karung plastik penggunaannya berhubungan erat dengan produk pertanian dan kaitannya , maka pandemi yang terjadi **sekarang tidak banyak berpengaruh** terhadap industri tenun plastik.
- Adanya bantuan sembako dari pemerintah meningkatkan penggunaan karung jenis tertentu.

**SEKIAN
DAN
TERIMA KASIH**