

DAFTAR ISI
BIZTEKA
 INDUSTRI & KOMODITI
 055/Mei/ 2020

OPINI BIZTEKA

PERLAMBATAN AKTIVITAS EKONOMI MULAI TERASA. DAPATKAH INDONESIA SEGERA MENCAPAI PUNCAK PANDEMIC DAN SEGERA MENURUN JUMLAH ORANG YANG TERPAPAR COVID-19 ? _____ 1

PROFIL INDUSTRI KIMIA

PROSPEK INDUSTRI DAN PEMASARAN TOLUENE DI INDONESIA _____ 4

- PENDAHULUAN _____	4	- KEBIJAKSANAAN PEMERINTAH _____	29
- DESKRIPSI PRODUK _____	5	- Kebijakan Dalam Bidang Investasi _____	29
- PRODUSEN DAN KAPASITASNYA _____	6	- Kebijakan Dalam Bidang Impor _____	29
- Proyek Baru _____	8	- PROYEKSI PRODUKSI INDUSTRI	
- IMPOR MENJADI ANDALAN _____	9	PEMAKAI TOLUENE _____	29
- KONSUMSI MENURUT INDUSTRI		- PROYEKSI KONSUMSI TOLUENE _____	32
PEMAKAI _____	12	- Industri Cat & Thinner _____	32
- Konsumsi Oleh Industri Cat		- Industri Tinta cetak _____	34
dan Thinner _____	12	- Industri Alkyd Resin _____	35
- Konsumsi Oleh Industri Tinta Cetak _____	18	- Proyeksi Konsumsi Toluena Menurut	
- Konsumsi Oleh Industri Alkyd Resin _____	22	Sektor Industri Pemakai _____	36
- Konsumsi Oleh Industri Lainnya _____	26	- PELUANG PASAR _____	37
- SISTIM DISTRIBUSI _____	28	- KESIMPULAN _____	38
- Harga Toluene _____	28		

PROFIL PERUSAHAAN

- **PT. COLORPAK INDONESIA TBK _____ 41**

BISNIS & ANALISA

SEKTOR INDUSTRI KIMIA

- **PETROKIMIA GRESIK EKSPOR PUPUK KE INDIA DAN MEKSIKO _____ 45**

SEKTOR INDUSTRI KIMIA

- PRODUKSI ASAM ASETAT _____ 51
- PERTUMBUHAN INDUSTRI KIMIA BERBASIS METHANOL PERLU DIGENJOT _____ 56
- PRODUKSI KAUSTIK SODA RI CENDERUNG MENINGKAT _____ 63
- SURYA ESA PERKASA (ESSA) AKAN TAMBAH PABRIK AMONIA BARU _____ 69
- PRODUSEN ACRYLIC RESIN LOKAL BELUM MAMPU PENUHI KEBUTUHAN PASAR _____ 75

INFO TAMBAHAN

- SUPPLIER LUAR NEGERI PRODUK MENTHIONINE FEED GRADE KE INDONESIA SELAMA BULAN JANUARY 2020 _____ 79
- HS CODE 2902 (CYCLIC HYDROCARBONS) _____ 81

INFO BIZTEKA

Prarancangan Pabrik Acrylic Acid dari Gliserol Kapasitas 50.000 ton/tahun _____ 88

PENGANTAR _____	88	URAIAN PROSES DAN BAHAN BAKU _____	91
Reaksi Dua Tahap Dengan Senyawa Perantara Berupa Alil Alkohol _____	89	UNIT UTILITAS _____	93
Reaksi Dua Tahap Dengan Senyawa Perantara Berupa Akrolein _____	90	PERTIMBANGAN ASPEK KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN _____	97
Reaksi Satu Tahap Dengan Senyawa Perantara Akrolein _____	91	EVALUASI EKONOMI _____	98
		ANALISIS KELAYAKAN DAN KESIMPULAN _____	100