

DAFTAR ISI
BIZTEKA
 INDUSTRI & KOMODITI
 063/Januari/ 2021

OPINI BIZTEKA

SELAMAT DATANG TAHUN BARU 2021 DAN SELAMAT DATANG VAKSIN UNTUK INDONESIA. APAKAH DENGAN MULAINYA VAKSINASI DI INDONESIA AKAN MENURUNKAN GRAFIK ORANG YANG TERPAPAR ? _____ 1

PROFIL ANEKA INDUSTRI

"PROSPEK INDUSTRI DAN PEMASARAN SODIUM SILICATE (WATER GLASS) DI INDONESIA" _____ 3

- PENDAHULUAN _____	3	- SISTIM DISTRIBUSI _____	27
- DESKRIPSI PRODUK _____	4	- Harga Sodium Silicate _____	28
- PRODUSEN DAN KAPASITASNYA _____	7	- KEBIJAKSANAAN PEMERINTAH _____	28
- Perkembangan Produksi, 2016-2020 _____	9	- Kebijakan Dalam Bidang Investasi _____	28
- Perkembangan Impor _____	9	- Kebijakan Dalam Bidang Impor _____	28
- Perusahaan Sodium Silicate Dunia _____	12	- PROYEKSI KONSUMSI SODIUM SILICATE, 2021-2025 _____	29
- Perkembangan Ekspor _____	12	- Proyeksi Produksi Industri Pemakai _____	29
- Kawasan Asean Menjadi Tujuan Ekspor _____	13	- PROYEKSI KONSUMSI SODIUM SILICATE TOTAL, 2021-2025 _____	34
- PERKEMBANGAN SUPLAI _____	14	- PELUANG PASAR _____	35
- KONSUMSI MENURUT INDUSTRI PEMAKAI _____	15	- KESIMPULAN _____	36
- Konsumsi Per Sektor Industri _____	15		
- Perkembangan Produksi, 2016-2020 _____	17		

PROFIL PERUSAHAAN

- **PT. AJIDHARMAMAS TRITUNGGAL SAKTI _____ 38**

BISNIS & ANALISA

SEKTOR ANEKA INDUSTRI

- IMPOR ASAM SITRAT MENINGKAT TIPIS _____ 41
- PRODUKSI PUPUK INDONESIA GROUP CAPAI 3,1 JUTA TON KUARTAL I/2020 _____ 46
- 2020, PT. GARAM (PERSERO) TARGETKAN PRODUKSI CAPAI 465 RIBU TON _____ 55
- PRODUKSI EG LOKAL, BELUM MAMPU PENUHI KEBUTUHAN DOMESTIK _____ 59
- PT. COLORPAK INDONESIA TARGETKAN PENJUALAN TAHUN 2020
NAIK 15 PERSEN DARI 2019 _____ 63
- PT. KAN DIRIKAN PABRIK AMONIUM NITRAT DI BONTANG _____ 66
- IMPOR SODIUM BIKARBONAT MENINGKAT _____ 50

INFO TAMBAHAN

- IMPORTIR HS CODE 8507.60.10 (BATTERY LAPTOP) DI INDONESIA BULAN MARET 2020 __ 71
- WORD IMPORT – HS. CODE 2839 – SILICATES; COMMERCIAL ALKALI METAL SILICATES
(EXCLUDING INORGANIC OR ORGANIC COMPOUNDS OF MERCURY) _____ 73

INFO BIZTEKA

PRARANCANGAN PABRIK NIKEL SULFAT DARI BIJIH NIKEL LATERIT DENGAN KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN _____ 79	
PENGANTAR _____ 79	PERTIMBANGAN ASPEK KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN _____ 84
URAIAN PROSES DAN BAHAN BAKU _____ 81	EVALUASI EKONOMI _____ 86
UNIT UTILITAS _____ 83	ANALISIS KELAYAKAN DAN KESIMPULAN _____ 89