

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BEA MASUK
ANTIDUMPING (BMAD) TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT
YANG BERASAL DARI REPUBLIK RAKYAT TIONGKOK (RRT)**

VERSI TIDAK RAHASIA

TIDAK RAHASIA

**KOMITE ANTI DUMPING INDONESIA
2022**

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
A. PENDAHULUAN	1
A.1. LATAR BELAKANG	1
A.2. PROSEDUR	1
B. PENYELIDIKAN	3
B.1. URAIAN BARANG YANG DISELIDIKI	3
B.2. INDUSTRI DALAM NEGERI DAN <i>STANDING PETITIONER</i>	5
B.3. PASAR DOMESTIK BARANG YANG DISELIDIKI	6
B.4. PENENTUAN MARGIN DUMPING RRT	6
B.5. KINERJA INDUSTRI DALAM NEGERI	7
B.6. HUBUNGAN SEBAB AKIBAT	10
B.6.1. DAMPAK VOLUME	10
B.6.2. DAMPAK HARGA	11
C. KEMUNGKINAN KERUGIAN DAN/ATAU DUMPING MASIH TETAP BERLANJUT DAN/ATAU AKAN BERULANG KEMBALI	12
C.1. KAPASITAS TERPASANG, PRODUKSI, PENJUALAN DOMESTIK, DAN <i>EXCESS CAPACITY</i> FRIT DI RRT	12
C.2. DUMPING KE NEGARA KETIGA	13
C.3. PERKEMBANGAN EKSPOR FRIT RRT	13
D. FAKTOR LAIN	14
D.1. VOLUME IMPOR DARI NEGARA LAIN	14
D.2. PERKEMBANGAN EKSPOR IDN	15
D.3. PERKEMBANGAN TEKNOLOGI	15
E. TANGGAPAN PIHAK YANG BERKEPENTINGAN	16

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Besaran Pengenaan BMAD Berdasarkan PMK 170/PMK.010/2017	1
Tabel 2. Uraian Barang Frit	3
Tabel 3. Produksi Frit Nasional Tahun 2020	5
Tabel 4. Konsumsi Nasional Frit Periode 2018 – 2020	6
Tabel 5. Indikator Kinerja IDN Periode 2018-2020	7
Tabel 6. Penjualan Domestik, Harga Dalam Negeri, Persediaan,	8
Tabel 7. Kapasitas Terpasang, Utilisasi, Produksi, dan Produktivitas Periode 2018- 2020	8
Tabel 8. Tenaga Kerja dan Upah Periode 2018-2020	9
Tabel 9. Arus Kas, ROI, Pertumbuhan,	9
Tabel 10. Perkembangan Volume Impor Frit Periode 2018-2020	10
Tabel 11. Perkembangan Pangsa Pasar Frit Periode 2018-2020	10
Tabel 12. Perkembangan Harga Jual Frit.....	11
Tabel 13. <i>Price Depression</i> dan <i>Price Suppression</i>	11
Tabel 14. Produksi <i>Ceramic Tile</i> di RRT	12
Tabel 15. Kapasitas Terpasang, Produksi, Penjualan Domestik, dan <i>Excess Capacity</i> Frit di RRT	12
Tabel 16. Perkembangan Ekspor Frit RRT	13
Tabel 17. Volume Impor Asal Negara Lain.....	14
Tabel 18. Penjualan IDN Menurut Pasar.....	15

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

A. PENDAHULUAN

A.1. LATAR BELAKANG

1. Pada tanggal 23 November 2017, Pemerintah Indonesia menetapkan Pengenaan Bea Masuk Antidumping (BMAD) terhadap impor produk *Frit* dari negara Republik Rakyat Tiongkok (RRT) berdasarkan Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Nomor 170/PMK.010/2017. Pengenaan BMAD berlaku selama 5 tahun terhitung setelah 14 hari sejak tanggal diundangkan dan akan berakhir pada tanggal 6 Desember 2022 dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 1. Besaran Pengenaan BMAD Berdasarkan PMK 170/PMK.010/2017

Negara	Eksportir Produsen/Eksportir	BMAD (%)
RRT	Zibo Fuxing Ceramic Pigment & Glaze Co., Ltd	6,3
	Seluruh perusahaan lainnya	25,5

2. PT Ferro Mas Dinamika (yang telah berganti nama sejak 1 September 2021 menjadi PT Younexa Inti Materials) dan PT Colorobbia Indonesia mewakili produsen Frit dalam negeri, mengajukan permohonan perpanjangan pengenaan BMAD terhadap impor produk Frit yang berasal dari negara RRT karena Industri Dalam Negeri (IDN) masih mengalami kerugian. Oleh sebab itu, IDN berpandangan bahwa apabila pengenaan BMAD dihentikan, kemungkinan impor dumping dari negara tersebut akan kembali mengalami peningkatan sehingga mengakibatkan kerugian yang lebih besar bagi IDN. Berdasarkan Buku Tarif Kepabeanan Indonesia (BTKI) 2012, Frit masuk dalam pos tarif 3207.20.90.00 dan 3207.40.00.00. Selanjutnya, berdasarkan BTKI 2017 dan 2022 nomor pos tarif tersebut menjadi 3207.20.90 dan 3207.40.00.
3. Sesuai Pasal 34 ayat (3) Peraturan Pemerintah Nomor 34 tahun 2011 (PP 34/2011), pada tanggal 18 Oktober 2021, KADI memberitahukan kepada perwakilan pemerintah RRT di Indonesia tentang diterimanya permohonan *sunset review* pengenaan BMAD terhadap impor produk Frit yang berasal dari RRT.

A.2. PROSEDUR

4. Setelah melakukan analisa bukti awal pada permohonan dan sesuai dengan Pasal 35 ayat (1) PP 34/2011 dan *Article 11.3 Agreement on Implementation of Article VI of GATT 1994 Anti Dumping Agreement (ADA)*, pada tanggal 26

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

November 2021, KADI mengumumkan dimulainya penyelidikan *sunset review* atas pengenaan BMAD Frit dari negara RRT, melalui Harian Bisnis Indonesia. Pengumuman tersebut disampaikan secara resmi kepada seluruh pihak yang berkepentingan yang diketahui dalam permohonan disertai dengan pengiriman kuesioner kepada industri dalam negeri, eksportir/eksportir produsen, dan importir yang diketahui. KADI juga memberikan kesempatan untuk menyampaikan tanggapan tertulis dan mengajukan dengar pendapat (*hearing*) kepada pihak yang berkepentingan.

5. Pihak yang berkepentingan yang diketahui dalam permohonan adalah:
 - a. Eksportir/eksportir produsen
 - Zibo Fuxing Ceramic Pigment & Glaze Co., Ltd.
 - b. IDN
 - PT Ferro Mas Dinamika
 - PT Colorobbia Indonesia
 - c. Idn lainnya
 - PT China Glaze Indonesia
 - PT PT Kasmaji Inti Utama
 - PT Itasmaltindo Industry
 - d. Importir
 - PT Sun Power Ceramics
 - PT Sicer Indonesia
 - PT Weceramax Internasional
6. Periode Penyelidikan (PP) untuk kerugian meliputi periode selama 3 (tiga) tahun yaitu (1 Januari 2018 – 31 Desember 2020), dan PP dumping adalah 1 tahun (1 Januari – 31 Desember 2020).
7. KADI memberikan batas waktu penyampaian jawaban kuesioner kepada masing-masing pihak yang berkepentingan sampai dengan tanggal 21 Januari 2022. Sampai dengan batas waktu yang ditentukan, tidak seluruh pihak yang berkepentingan menyampaikan jawaban kuesioner. Para pihak yang menyampaikan jawaban kuesioner adalah:
 - a. IDN:
 - PT Ferro Mas Dinamika
 - PT Colorobbia Indonesia
 - b. Industri Dalam Negeri Pendukung
 - PT China Glaze Indonesia

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

- c. Eksportir/eksportir produsen India
 - Zibo Fuxing Ceramic Pigment & Glaze Co., Ltd.
 - d. Tidak ada importir yang menyampaikan jawaban kuesioner.
8. KADI menyampaikan surat pemberitahuan ketidaklengkapan jawaban (*deficiency letter*) kepada pihak yang telah menjawab kuesioner namun tidak lengkap, dan memberikan batas waktu pengembalian hingga tanggal 10 Maret 2022.
 9. KADI melakukan verifikasi lapangan ke lokasi IDN:
 - a. PT Ferro Mas Dinamika pada tanggal 20-22 April 2022
 - b. PT Colorobbia Indonesia pada tanggal 25-27 April 2022

B. PENYELIDIKAN

B.1. URAIAN BARANG YANG DISELIDIKI

10. Barang yang diselidiki adalah Frit dan Glasir atau preparat semacam itu yang dapat divitrifikasi yang digunakan dalam industri keramik selain engobes (slip), dalam bentuk bubuk, butiran, serpih, atau cairan yang termasuk dalam pos tarif ex. 3207.20.90; dan Frit kaca dan kaca lainnya, dalam bentuk bubuk, butiran atau serpih yang termasuk dalam pos tarif 3207.40.00 dalam BTKI 2017, yang berasal dari negara RRT, dikenakan BMAD, dengan uraian sebagai berikut:

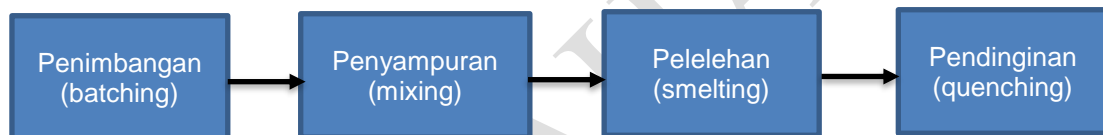
Tabel 2. Uraian Barang Frit

POS TARIF	URAIAN BARANG
32.07	Pigmen olahan, bahan opasitas olahan dan pewarna olahan, enamel dan glasir yang dapat divitrifikasi, engobes (slip), pengkilap cair dan preparat semacam itu, dari jenis yang digunakan dalam industri keramik, enamel atau kaca; frit kaca dan kaca lainnya, dalam bentuk bubuk, butiran atau serpih.
ex. 3207.20.90	- - Lain-lain
3207.40.00	- Frit kaca dan kaca lainnya, dalam bentuk bubuk, butiran atau serpih

11. Dalam penyelidikan diketahui bahwa Frit yang diproduksi oleh pemohon dan eksportir produsen merupakan produk sejenis yang memiliki kesamaan antara lain dalam hal:

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

- a. Bahan baku:
Silica oxide, alumina oxide, potassium oxide, zinc oxide, magnesium oxide, zirconium dioxide, sodium oxide, calcium oxide dan lainnya (kecuali fluorine dan logam berharga emas atau perak).
- b. Industri Dalam Negeri Pendukung
Frit, glasir atau preparat semacam itu dalam bentuk kristal, bubuk, butiran, serpihan dan cairan.
- c. Kegunaan sebagai bahan baku dalam industri keramik.
- d. Teknologi:
Secara umum IDN menggunakan teknologi yang sama seperti dengan teknologi yang digunakan oleh eksportir produsen yang diselidiki yaitu *continuous smelting/peleburan*.
- e. Proses Produksi Frit



Gambar 1. Proses Produksi Frit

- i. Penimbangan (*Batching*)
Penimbangan bahan baku berupa Silika, Alumina, Kalsium Karbonat, Dolomite, Barium Karbonat, Feldspar, Potasium Karbonat, Zircon, Zinc Oxide, Ulixite, Titanium di Oxide, Boric Acid, dan lain-lain sesuai formulasi/komposisi jenis produk Frit yang akan diproduksi.
- ii. Penyampuran (*Mixing*)
Proses penyampuran bahan baku guna mendapatkan hasil campuran yang homogen sesuai dengan karakteristik yang ditetapkan.
- iii. Pelelehan (*Smelting*)
Proses pembakaran/pelelehan bahan baku yang dimasukkan ke dalam tungku/smelter pada suhu tertentu yang telah ditentukan sesuai jenis produknya.
- iv. Pendinginan (*Quenching*)
Proses pendinginan produk yang berupa cairan panas (lelehan) dengan menggunakan air agar didapatkan Frit dalam bentuk serpihan atau butiran.

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

B.2. INDUSTRI DALAM NEGERI DAN *STANDING PETITIONER*

12. PT Ferro Mas Dinamika dan PT Colorobbia Indonesia adalah Pemohon dalam penyelidikan ini. Kedua produsen tersebut mempunyai total produksi Frit sebesar 63% dari total produksi nasional.

Tabel 3. Produksi Frit Nasional Tahun 2020

Produksi	2020
	%
Pemohon:	60
PT Colorobbia Indonesia	18
PT Ferro Mas Dinamika	41
Pendukung:	8
PT China Glaze Indonesia	8
Abstain:	33
PT Kasmaji Inti Utama	25
PT Itasmaltindo Industry	7
Menolak	0
Produksi Nasional	100

Sumber: Data Pemohon

13. Terdapat 3 (tiga) produsen dalam negeri lainnya yang diketahui dalam penyelidikan. PT China Glaze Indonesia menyampaikan dukungan melalui surat Ref No.: 04 /96/CGI-GA/VII/2021 tanggal 30 Juli 2021. Sedangkan PT Itasmaltindo dan PT Kasmaji Inti Utama tidak menyampaikan tanggapan atas surat KADI untuk meminta pendapat terkait adanya permohonan penyelidikan *sunset review* atas produk Frit, sehingga sesuai ketentuan dianggap abstain.
14. Berdasarkan Tabel 3, terlihat bahwa:
- Total produksi pemohon dan pendukung sebesar 68% dari total produksi nasional.
 - Tidak ada industri dalam negeri barang sejenis lainnya yang menolak dilakukan penyelidikan.

Dengan demikian, sesuai *Article 5.4 ADA*, serta PP 34/2011 Pasal 4 ayat 3 dan Pasal 6 ayat 1, PT Ferro Mas Dinamika dan PT Colorobbia Indonesia sudah memenuhi persyaratan untuk mewakili industri dalam negeri (selanjutnya disebut IDN).

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

B.3. PASAR DOMESTIK BARANG YANG DISELIDIKI

15. Sesuai dengan Peraturan Menteri Keuangan No. 26/PMK.010/2022, besaran tarif bea masuk impor *Most Favored Nation* (MFN) untuk pos tarif Frit adalah 5%. Berdasarkan PMK No. 49/PMK.010/2022 *ASEAN-China Free Trade Agreement* (ACFTA) besar tarif preferensi (*preferential tariff*) untuk RRT adalah 0%.

Tabel 4. Konsumsi Nasional Frit Periode 2018 – 2020

Keterangan	MT			Tren (%) ³⁾
	2018	2019	2020	
Impor Dari RRT	4	2	7	26
Impor Negara lainnya	36	41	38	2
Total Impor (a)	40	44	44	5
Penjualan Dalam Negeri IDN	36	34	27	(14)
Penjualan Dalam Negeri idn Lainnya	24	18	18	(12)
Total Penjualan Dalam Negeri (b)	60	52	45	(12)
Konsumsi Nasional (a + b)¹⁾	100	100	100	0
Konsumsi Nasional (a + b)²⁾	100	88	97	(2)

Sumber: IDN, diolah

Catatan: ¹⁾ Merupakan share pangsa pasar dimana data konsumsi nasional sebagai data acuan.

²⁾ Merupakan perkembangan konsumsi nasional yang menggunakan data tahun 2018 sebagai data acuan perbandingan.

³⁾ Nilai Tren menggunakan data riil.

16. Konsumsi nasional Frit selama 2018-2020 menunjukkan tren penurunan sebesar 2%. Hal ini berbanding terbalik dengan impor Frit yang berasal dari RRT dan negara lainnya yang meningkat dengan tren sebesar 26% dan 2%, sementara pada saat yang bersamaan penjualan IDN dan idn lainnya mengalami tren penurunan sebesar 14% dan 12%.

B.4. PENENTUAN MARJIN DUMPING RRT

17. Eksportir/eksportir produsen asal RRT yang diketahui di dalam PMK No.170/PMK.010/2017, Zibo Fuxing Ceramic Pigment & Glaze Co., Ltd. telah menyampaikan jawaban kuesioner dan kooperatif di dalam penyelidikan sehingga

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

jawaban kuesioner menjadi salah satu bahan pertimbangan KADI dalam menentukan kemungkinan berlanjut atau berulangnya kembali praktik dumping.

18. Berdasarkan data dan informasi yang disampaikan oleh Zibo Fuxing Ceramic Pigment & Glaze Co., Ltd. yang telah dianalisis oleh KADI, diketahui bahwa selama periode penyelidikan tidak ditemukan adanya dumping.

B.5. KINERJA INDUSTRI DALAM NEGERI

Tabel 5. Indikator Kinerja IDN Periode 2018-2020

Indikator	Satuan	2018	2019	2020	Tren (%)
Penjualan Dalam Negeri	MT	100	95	74	(14)
Penjualan Dalam Negeri	USD	100	99	74	(14)
Laba/Rugi (Operasi)	USD	(100)	1.305	(979)	-
Harga Dalam Negeri	USD/MT	100	105	100	0
Produksi	MT	100	91	73	(14)
Produktivitas	MT/Org	100	90	81	(10)
Persediaan	MT	100	105	114	7
Tenaga Kerja	Org	100	100	90	(5)
Upah	USD	100	111	102	1
Kapasitas Terpasang	MT	100	100	100	0
Utilisasi Kapasitas	%	100	91	73	(14)
<i>Return on Investment (EBIT/aset)</i>	%	(100)	(17)	(50)	-
Arus Kas	USD	100	(131)	(35)	-

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN SUNSET REVIEW PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

Indikator	Satuan	2018	2019	2020	Tren (%)
Pertumbuhan (sales growth)	%	100	(167)	400	-
Kemampuan meningkatkan modal (Asset/Liability)	%	100	102	87	(7)

Sumber: IDN, diolah.

Tabel 6. Penjualan Domestik, Harga Dalam Negeri, Persediaan, dan Laba/Rugi Operasi Periode 2018-2020

Indikator	Satuan	2018	2019	2020	Tren (%)
Penjualan Dalam Negeri	MT	100	95	74	(14)
Penjualan Dalam Negeri	USD	100	99	74	(14)
Harga Dalam Negeri	USD/MT	100	105	100	0
Persediaan	MT	100	105	114	7
Laba/Rugi (Operasi)	USD	(100)	1.305	(979)	-

Sumber: IDN, diolah.

19. Dari tabel di atas terlihat bahwa selama periode penyelidikan penjualan dalam negeri mengalami penurunan dengan tren sebesar 14%. Hal ini berdampak pada laba/rugi operasi yang juga mengalami penurunan yang signifikan dan meningkatnya persediaan dengan tren sebesar 7%, disamping itu harga dalam negeri relatif stabil.

Tabel 7. Kapasitas Terpasang, Utilisasi, Produksi, dan Produktivitas Periode 2018-2020

Indikator	Satuan	2018	2019	2020	Tren (%)
Kapasitas Terpasang	MT	100	100	100	0
Utilisasi Kapasitas	%	100	91	73	(14)
Produksi	MT	100	91	73	(14)
Produktivitas	MT/Org	100	90	81	(10)

Sumber: IDN, diolah.

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

20. Dari tabel di atas terlihat bahwa selama periode penyelidikan, IDN tidak menambah kapasitas terpasangnya, namun produksi dan produktivitas mengalami penurunan dengan tren sebesar 14% dan 10%, hal ini berdampak pada menurunnya utilisasi kapasitas IDN dengan tren penurunan sebesar 14%.

Tabel 8. Tenaga Kerja dan Upah Periode 2018-2020

Indikator	Satuan	2018	2019	2020	Tren (%)
Tenaga Kerja	Org	100	100	90	(5)
Upah	USD	100	111	102	1

Sumber: IDN, diolah.

21. Sebagaimana terlihat pada tabel di atas, jumlah tenaga kerja IDN selama periode penyelidikan mengalami penurunan dengan tren sebesar 5%, dan upah meningkat dengan tren sebesar 1%.

**Tabel 9. Arus Kas, ROI, Pertumbuhan,
dan Kemampuan Meningkatkan Modal Periode 2018-2020**

Indikator	Satuan	2018	2019	2020	Tren (%)
Arus Kas	USD	(100)	131	35	-
ROI (<i>EBIT/aset</i>)	%	(100)	(17)	(50)	-
Pertumbuhan (sales growth)	%	(100)	167	(400)	-
Kemampuan meningkatkan modal (<i>Asset/Liability</i>)	%	100	102	87	(7)

Sumber: IDN, diolah.

22. Indikator kinerja pada Tabel 9 tersebut di atas merupakan gambaran kinerja perusahaan secara keseluruhan, dimana terlihat arus kas, ROI, kemampuan meningkatkan modal dan pertumbuhan mengalami penurunan. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa kinerja perusahaan terus memburuk.

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

B.6. HUBUNGAN SEBAB AKIBAT**B.6.1. DAMPAK VOLUME****B.6.1.1. ABSOLUT****Tabel 10. Perkembangan Volume Impor Frit Periode 2018-2020**

Impor	MT			TREN (%)
	2018	2019	2020	
RRT	100	57	158	26
Vietnam	100	227	314	77
Spanyol	100	63	58	(24)
Negara Lainnya	100	93	44	(34)
Total Impor	100	109	110	5

Sumber: BPS, diolah.

23. Dari tabel di atas, selama periode penyelidikan total impor Frit mengalami peningkatan dengan tren sebesar 5%, namun berdasarkan tabel tersebut terlihat bahwa impor dari RRT dan Vietnam mengalami peningkatan yang signifikan dengan tren sebesar 26% dan 77%, sedangkan impor dari negara lainnya menurun signifikan dengan tren sebesar 34%.

B.6.1.2. RELATIF**Tabel 11. Perkembangan Pangsa Pasar Frit Periode 2018-2020**

Keterangan	%		
	2018	2019	2020
Impor Dari RRT	4	2	7
Impor Negara lainnya	36	43	42
Total Pangsa Impor	40	45	49
Penjualan Dalam Negeri IDN	37	36	31
Penjualan Dalam Negeri idn Lainnya	23	19	20
Total Pangsa Penjualan Dalam Negeri	60	55	51
Konsumsi Nasional	100	100	100

Sumber: BPS dan IDN, diolah.

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

24. Seperti yang terlihat pada tabel di atas, pangsa penjualan IDN dan idn lainnya terus mengalami penurunan terhadap konsumsi nasional, namun hal sebaliknya terjadi pada pangsa impor dari RRT dan negara lainnya mengalami peningkatan terhadap konsumsi nasional.

B.6.2. DAMPAK HARGA

B.6.2.1. PRICE UNDERCUTTING

Tabel 12. Perkembangan Harga Jual Frit

No	Keterangan	Satuan	2018	2019	2020
1	Harga IDN	USD/MT	100	105	100
2	Harga impor RRT*	USD/MT	88	91	78
3	<i>Price undercutting</i>	USD/MT	12	13	23

*) Harga dumping adalah harga CIF+THC+BM+BMAD 6,3%

Sumber: BPS, dan IDN, diolah.

25. Pada tabel di atas terlihat bahwa meskipun sudah ada pengenaan BMAD, harga impor asal RRT selama periode penyelidikan masih terus berada di bawah harga jual pemohon atau terjadi *price undercutting* sebesar 12 sampai 23 poin indeks.

B.6.2.2. PRICE DEPRESSION DAN PRICE SUPPRESSION

Tabel 13. *Price Depression* dan *Price Suppression*

No	Keterangan	Satuan	2018	2019	2020
1	Harga	USD/MT	100,00	104,72	100,18
2	HPP	USD/MT	100,18	103,27	101,63
3	Selisih	USD/MT	(0,18)	1,45	(1,45)

Sumber: IDN, diolah.

26. Sebagaimana terlihat pada tabel di atas, pada periode penyelidikan HPP IDN selalu berada di atas harga IDN kecuali pada tahun 2019. Penekanan harga IDN sampai selisih 1,45 poin indeks pada 2020 merupakan upaya IDN mendekati harga impor yang semakin menurun pada tahun 2020.

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

C. KEMUNGKINAN KERUGIAN DAN/ATAU DUMPING MASIH TETAP BERLANJUT DAN/ATAU AKAN BERULANG KEMBALI

C.1. KAPASITAS TERPASANG, PRODUKSI, PENJUALAN DOMESTIK, DAN *EXCESS CAPACITY* FRIT DI RRT

Tabel 14. Produksi Ceramic Tile di RRT

Keterangan	MT			Tren (%)
	2018	2019	2020	
Produksi Keramik	9.011.000	8.225.000	9.430.000	2

Sumber: <http://free.chinabaogao.com/fangchang/202101/0119529BH021.html>

Tabel 15. Kapasitas Terpasang, Produksi, Penjualan Domestik, dan *Excess Capacity* Frit di RRT

Keterangan	Satuan	2018	2019	2020
Produksi Keramik ¹⁾	M ²	9.011.000.000	8.225.000.000	9.430.000.000
Impor Frit RRT ²⁾	Kg	43.064.132	36.566.540	38.868.689
Ekspor Frit RRT ²⁾	Kg	434.673.000	458.297.000	455.521.000
Estimasi Konsumsi Frit di RRT ³⁾	Kg	4.956.050.000	4.523.750.000	5.186.500.000
Estimasi Penjualan Domestik Frit RRT ⁴⁾	Kg	4.912.985.868	4.487.183.460	5.147.631.311
Estimasi Produksi Frit RRT ⁵⁾	Kg	5.347.658.868	4.945.480.460	5.603.152.311
Estimasi Kapasitas Terpasang Frit RRT ⁶⁾	Kg	13.369.147.170	12.363.701.150	14.007.880.778
Estimasi Kelebihan Kapasitas Terpasang Frit RRT ⁷⁾	Kg	8.456.161.302	7.876.517.690	8.860.249.467

Sumber: IDN, diolah.

¹⁾ Sumber data: <http://free.chinabaogao.com/fangchang/202101/0119529BH021.html>

²⁾ Sumber data: Trade Map

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN SUNSET REVIEW PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

- 3) Estimasi konsumsi Frit RRT= $0,55 \text{ Kg/M}^2 \times \text{produksi keramik RRT (M}^2\text{)}$
 4) Estimasi penjualan domestik Frit RRT= estimasi konsumsi Frit RRT - impor Frit RRT
 5) Estimasi produksi Frit RRT= estimasi penjualan domestik Frit RRT + ekspor Frit RRT
 6) Estimasi kapasitas terpasang Frit RRT= estimasi produksi Frit RRT : utilisasi (40%)
 7) Estimasi kelebihan kapasitas terpasang Frit RRT= estimasi kapasitas terpasang Frit RRT - estimasi penjualan domestik Frit RRT

27. Sebagaimana terlihat pada tabel di atas, selama periode 2018 - 2020 estimasi konsumsi nasional Frit RRT mengalami peningkatan sebesar 2% yang dibarengi dengan meningkatnya estimasi produksi Frit di RRT sebesar 2%.
28. Seiring dengan meningkatnya konsumsi nasional Frit di RRT, industri Frit di RRT juga meningkatkan kapasitas terpasangnya dengan estimasi sebesar 2%, hal ini berdampak pada meningkatnya kelebihan kapasitas terpasang Frit di RRT dengan estimasi sebesar 2%.

C.2. DUMPING KE NEGARA KETIGA

29. Hingga saat ini tidak ada pengenaan *trade remedies* terhadap produk Frit yang berasal dari RRT oleh negara lain.

C.3. PERKEMBANGAN EKSPOR FRIT RRT

**Tabel 1146. Perkembangan Ekspor Frit RRT
Sebelum dan Sesudah Pengenaan BMAD**

Negara	Sebelum Pengenaan BMAD			Sesudah Pengenaan BMAD				
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Vietnam	78.281	70.432	78.723	86.275	79.182	86.595	76.275	63.345
Nigeria	31.852	52.541	56.273	57.149	56.546	50.051	55.811	96.664
Pakistan	10.340	9.602	10.573	10.785	19.434	29.124	23.831	60.759
Saudi Arabia	45	32	3.663	4.024	7.820	27.872	38.472	70.442
Indonesia	138.017	123.631	117.731	97.926	33.257	21.952	19.902	13.717
Bangladesh	23.534	29.323	36.653	41.684	51.005	48.147	42.279	58.480
Filipina	2.994	2.653	3.176	3.253	1.580	1.823	1.058	3.689
Negara lain	91.477	94.759	105.244	150.353	185.849	192.733	197.893	209.881
Total	376.540	382.973	412.036	451.449	434.673	458.297	455.521	576.977

Sumber: Trade Map (HS 6 digit)

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

30. Berdasarkan data ekspor di atas selama periode sebelum dan sesudah pengenaan BMAD dapat dilihat bahwa ekspor RRT ke Indonesia menurun secara signifikan. Sebelum pengenaan BMAD, yaitu pada tahun 2014, pangsa pasar Indonesia untuk ekspor RRT mencapai 37% dari total keseluruhan ekspor RRT. Hal ini jelas menunjukkan bahwa Indonesia merupakan salah satu market ekspor utama RRT sebelum adanya pengenaan BMAD pada November 2017.
31. Setelah pengenaan BMAD seperti yang dapat dilihat pada tabel di atas, terjadi penurunan ekspor di tahun 2018 hingga tahun 2021 yang mana menjadikan pangsa pasar Indonesia hanya sekitar 2% dari total ekspor RRT ke seluruh dunia. Namun demikian, penting juga untuk melihat perkembangan ekspor RRT ke seluruh dunia yang terus menunjukkan tren peningkatan dari tahun 2014 hingga 2021. Peningkatan ini mencapai 53% di tahun 2021 jika dibandingkan dengan tahun 2014. Hal ini mencerminkan bahwa ekspor market RRT terus berkembang dan penurunan ekspor ke Indonesia bukan disebabkan karena penurunan kinerja ekspor RRT ataupun penurunan kinerja industri dalam negeri RRT melainkan karena adanya pengenaan BMAD sehingga RRT harus mengalihkan tujuan ekspor market mereka ke negara lain seperti Nigeria, Saudi Arabia dan Pakistan. Oleh karena itu meskipun pada saat ini terjadi penurunan ekspor ke Indonesia, akan sangat mungkin terjadi apabila BMAD tidak diperpanjang maka Indonesia akan kembali dibanjiri dengan barang impor dumping dari RRT dengan mempertimbangkan perkembangan ekspor RRT yang sangat signifikan dan Indonesia adalah market utama dari RRT sebelum diberlakukannya BMAD pada tahun 2017.

D. FAKTOR LAIN

Tren data terkait volume impor dari negara lain, perkembangan ekspor idn, disajikan di bawah ini sebagai *non atributal factors* terhadap kerugian yang dialami oleh IDN.

D.1. VOLUME IMPOR DARI NEGARA LAIN

Tabel 17. Volume Impor Asal Negara Lain

Impor	Unit	2018	2019	2020	Tren (%)
Negara Dumping	MT	100	57	158	26
Total Negara Lain	MT	100	115	104	2
Vietnam	MT	100	227	314	77

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

Impor	Unit	2018	2019	2020	Tren (%)
Spanyol	MT	100	63	58	(24)
Negara Lainnya	MT	100	93	44	(34)

Sumber: BPS, diolah.

32. Impor dari negara lain selama periode penyelidikan 2018-2020 mengalami kenaikan tren sebesar 2%, sedangkan impor dari RRT mengalami kenaikan tren sebesar 26%.

D.2. PERKEMBANGAN EKSPOR IDN

Tabel 18. Penjualan IDN Menurut Pasar

Keterangan	Satuan	2018	2019	2020
Volume Penjualan Domestik	MT	100	95	74
Volume Penjualan Ekspor	MT	100	79	83
Share Ekspor Terhadap Total Penjualan	%	4	4	5

Sumber: IDN, diolah.

33. Dari tabel di atas terlihat bahwa volume penjualan domestik selama periode penyelidikan terus mengalami penurunan, sedangkan volume penjualan ekspor IDN relatif stabil. Volume penjualan ekspor karena relatif kecil ($\pm 4\%$ dari total penjualan) tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja perusahaan secara keseluruhan. Penurunan penjualan domestik tersebut mempengaruhi kinerja penjualan IDN secara keseluruhan dimana terlihat pada tabel di atas, penjualan menurun dari periode pertama hingga periode ketiga.

D.3. PERKEMBANGAN TEKNOLOGI

34. Teknologi yang digunakan IDN sama dengan teknologi yang digunakan oleh eksportir produsen dari negara-negara yang dituduh.

**LAPORAN DATA UTAMA
PENYELIDIKAN *SUNSET REVIEW* PENGENAAN BMAD
TERHADAP IMPOR PRODUK FRIT YANG BERASAL DARI RRT**

E. TANGGAPAN PIHAK YANG BERKEPENTINGAN

35. Hingga saat laporan data utama ini diterbitkan tidak ada pihak berkepentingan yang menyampaikan tanggapan.

Juni 2022
Komite Anti Dumping Indonesia

TIDAK RAHASIA