

**INITIAL EVIDENCE OF REQUEST  
FOR AN INVESTIGATION TO EXTEND THE TRADE  
SAFEGUARD MEASURES AGAINST IMPORTS OF EVAPORATOR  
GOODS HS NO. ex8418.99.10**

**NO SECRET**

**Presented by PT.  
FUJISEI METAL INDONESIA**

**YEAR 2026**

**A. GENERAL**

PT. Fujisei Metal Indonesia (PT. FMI) submitted a request to the Indonesian Trade Safeguards Committee (KPPPI) to immediately conduct an investigation into the extension of the Trade Safeguard Measures (TPP) against the import of Evaporator goods with HS no. ex8418.99.10 based on the 2022 Indonesian Customs Tariff Book (BTKI) which resulted in serious losses or threats of serious losses to the Domestic Industry (IDN).

To support the submitted application, complete initial evidence for the application has been prepared and supported by the required documents in accordance with the provisions of Government Regulation Number 34 of 2011 (PP 34/2011).

Concerning Antidumping Measures, Countervailing Measures and Safeguard Measures and Decree of the Minister of Industry and Trade of the Republic of Indonesia Number 85 of 2003 (Kepmenperindag 85/2003) concerning Procedures and Requirements for Requests for Investigations into Safeguards for Domestic Industry from the Consequences of Import Surges.

**B. APPLICANT**

**Name** : PT. Fujisei Metal Indonesia

**Address** : Buni Village, Buni Bakti Village, RT.001/RW.001, Babelan District, Babelan Regency Bekasi, West Java

**Tel./Fax.** : (021) 97409325 / (021) 70955089

**E-mail** : metalfujisei.taxacc@gmail.com, marketing.fujisei@gmail.com

**Website** : -

**Contact Person** : Dwi Widodo

**Position** : Marketing Manager

**C. APPLICANT'S PRODUCTION PROPORTION**

**Table 1. Production Proportion in 2025**

Description	Proportion (%)
PT. Fujisei Metal Indonesia (Applicant)	100.00
National Production Amount	100.00

Source: Ministry of Industry, processed

Based on the data in table 1 above, the Applicant's total production in 2025 is 100% of the total national production. This is in accordance with the provisions of Government Regulation (PP) 34 of 2011 concerning Anti-Dumping measures, Subsidy Measures, and Trade Safeguard Measures Chapter I Article I paragraph 18, where the Applicant's production is a large proportion of the total Evaporator production in Indonesia, thus fulfilling the requirements as an Industry

### **Domestic (IDN) in terms of Security Measures.**

For your information, since 2025, a new IDN, PT. Yuwoon Electronics Indonesia (PT. YEI), has been producing *Fincross type evaporators*. Furthermore, PT. YEI is a non-Applicant IDN.

## **D. GOODS FOR WHICH THE APPLICATION IS SUBMITTED**

### **1. Description of Goods**

The goods for which the application is submitted are sheet-shaped (*roll bond*) and fin-shaped (*fin cross*) *evaporators*, of the type used in refrigerator and freezer cooling systems , which are included in no. HS. ex8418.99.10 based on BTKI 2022.

### **2. Product Specifications**

#### **a. Applicant's Production Goods**

Evaporators are *roll bond* and *fin cross*, of the type used in refrigerator and freezer cooling systems .

#### **b. Imported goods**

Evaporators, in the form of sheets (*roll bond*) and *fin cross*, of the type used in refrigerator and freezer cooling systems , which are included in the number HS.ex.8418.99.10, based on BTKI 2022.

### **3. Raw Materials**

#### **a. Applicant's Production Goods**

The raw materials for the Evaporator are: aluminum sheet (derived from aluminum coil), aluminum pipe, and copper pipe as auxiliary raw materials.

#### **b. Imported goods**

The raw materials for the Evaporator are: aluminum *sheet* (derived from aluminum *coil*), aluminum pipe, and copper pipe as auxiliary raw materials.

### **4. Use of Goods**

#### **a. Applicant's Production Goods**

The use of the Evaporator (domestic production) is as a medium or tool for circulating Freon in the refrigerator and freezer cooling system .

#### **b. Imported**

Goods The use of Evaporators (imported products) is as a medium or tool for circulating Freon in refrigerator and freezer cooling systems .

## 5. Statement of Similar Goods/Directly Competing Goods

Article 1 point 10, PP No. 34 of 2011 states that similar goods are domestically produced goods that are identical/the same in all respects as imported goods or goods that have characteristics similar to imported goods.

Based on the information as explained in points 1, 2, 3, and 4 above, the Applicant believes that the Evaporator goods produced by the Applicant are similar goods to imported goods, because they have similarities in terms of product specifications, raw materials and uses.

### E. INFORMATION ON THE SURGE IN THE NUMBER OF IMPORTED GOODS

#### 1. Import Amount

Table 2. Absolute Import Amount

HS Number	Volume (Tons)		
	2023	2024	2025
ex8418.99.10	547	1,539	1,482
Change (%)		181.68	(3.70)
Trend (%)	64.71		

Source: DJBC, processed

In the period 2023-2025, the absolute amount of imports increased by trend of 64.71% with details in 2023 of an increase of 547 tons to 1,539 tons in 2024 or an increase of 181.68%.

In 2025, the amount of imports decreased by 1,482 tons or decreased by 3.70.

Table 3. Import Amount Relative to National Production

Description	Unit	Year			Change (%)		Trends 2023-2025 (%)
		2023	2024	2025	2023-2024	2024-2025	
Import Amount	Tons	546.43	1,539.17	1,482.44	181.68 (3.83)	64.71	
National Production	Index	100	118	97	18.48 (18.18)	(1.55)	
Imports Relative to National Production	Index	100	238	280	137.79	17.71 67.30	

Source: DJBC, Ministry of Industry, processed.

In 2023, the number of imports will increase relatively with a trend of 67.30%, in 2023 by 100 index points, increasing in 2024 to 238 index points and increasing again in 2025 to 280 index points. This is due to the price of imported goods being cheaper than local prices.

## 2. Share of Country of Origin of Imports

Table 4. Share of Country of Origin of Imports

Country	2023		2024		2025	
	Volume (tons)	Share (%)	Volume (tons)	Share (%)	Volume (tons)	Share (%)
China	540	98.61	1,487	96.63	1,448	97.69
Thailand	5	0.87	40	2.58	30	2.05
Mexico	1	0.26	5	0.32	3	0.18
Japan	-	-	-	-	1	0.06
Country Other	1	0.26	7	0.47	0	0.02
Total	547	100	1,539	100	1,482	100

Source: DJBC, processed.

Based on Table 4 above, it can be seen that China dominates the domestic market for evaporator imports, with a 97.69% share in 2025. Besides China, other countries include Taiwan with a 2.05% share, followed by Mexico with a 0.18% share.

## F. APPLICANT'S LOSS INFORMATION

Table 5. Company Performance Indicators

No	Description	Unit	Year (Period)				Change (%)	Trends (%)
			2023	2024	2025	23-24		
1	Production	Ton	100	(18.18)	(1.55)			
2	Sale Domestic	Ton	100	111.25	92.79	11.25	(16.59)	(3.67)
3	Productivity	Tons/Person	100	119.27	97.59	19.27	(18.18)	(1.21)
4	Capacity Installed	Ton	100	100	100	-	-	-
5	Capacity Used	%	100	118.46	96.92	18.46	(18.18)	(1.55)
6	Profit / Loss	Rupiah (million)	100	163.10	80.57	63.10	(50.60)	(10.24)
7	Workforce	Person	100	99.32	99.32	(0.68)	-	(0.34)

Source: Applicant

## 1. Production

During the 2023-2025 period, production experienced a decline with a trend of 1.55%, this was caused by a decrease in customer demand as a result of the large number of Evaporator goods that still dominate the domestic market. In the 2023-2024 period, production experienced an increase of 118.46 index points or a decrease of 18.46%, this is evidence of the positive impact of the implementation of the established BMTP. Meanwhile, in the 2024-2025 period, production experienced a decrease of 96.92 index points or a decrease of 18.18%.

## 2. Domestic sales: In the

2023-2025 period, the applicant's domestic sales experienced a downward trend of 3.67%. Furthermore, in the 2023-2024 period, domestic sales increased by 111.25 index points, or 11.25%, while in the 2024-2025 period, domestic sales decreased by 92.79 index points, or 16.59%.

## 3. Productivity

During the 2023-2025 period, productivity experienced a decline with a trend of 1.21%. In 2023, productivity increased by 100 index points to 119.27 index points in 2024 due to increased customer order demand, resulting in higher applicant productivity. In 2025, productivity decreased to 97.59 index points due to the applicant reducing production volume in an effort to achieve cost efficiencies due to decreased customer order demand.

## 4. Used Capacity

Capacity utilization in the 2023-2025 period experienced a downward trend of 1.55%, due to a decrease in customer order demand.

In the 2023-2024 period, utilized capacity increased by 18.46% and in the 2024-2025 period, it decreased by 18.18%.

## 5. Advantages/Disadvantages

In the 2023-2025 period, the applicant's profit experienced a downward trend of 10.24% due to high material prices and production costs. In 2023, the applicant obtained a profit of 100 index points, and in 2024, the applicant obtained a profit of 163.01 index points, an increase of 63.10% compared to 2023. In 2025, the applicant's profit decreased to 80.57 index points, a decrease of 50.60% compared to 2024.

## 6. Labor

In the 2023-2025 period, there will be no additions or reductions to the workforce because the applicant is implementing labor cost efficiencies so that business activities can continue to run smoothly.

## G. NATIONAL DATA

Table 6. National Consumption, Domestic Sales, Import Amount, Applicant's Market Share and Market Share Import Market

No	Indicator	Unit	2023	2024	2025	Change (%)		Trend (%)	
						23/24	24/25		
1	National Consumption	Index	100	145	129.45	41	(13.10)	(13.39)	
2	Domestic Sales Applicant	Index	100	111	93	11.25	(16.59)	(3.67)	
3	Import Amount	Ton	546,153	91,482	181.68	(3.69)			64.71
4	Market share Applicant	Index	100	77	72	(23.49)	(6.01)	(15.05)	
5	Market share Import	Index	100	194	211	93.71	8.20		45.26

Source: DJBC, processed

The applicant's market share experienced a downward trend of 15.05% between 2023 and 2025. From 2023 to 2024, the applicant's market share decreased by 23.49% of total national consumption. From 2024 to 2025, the applicant's market share decreased by 6.01% of total consumption.

## H. STRUCTURAL ADJUSTMENTS

Since the BMTP was established based on the Minister of Finance Regulation (PMK) Number 75 of 2023 concerning the Imposition of Safeguard Import Duties

Regarding the import of sheet-shaped (*roll bond*) and fin-shaped (*fin cross* Evaporator) Evaporator products, the Applicant has made several structural adjustments in accordance with the commitments in the program plan stated in the report on the results of the investigation into the imposition of BMTP on the import of product goods.

The implementation status of *the Roll Bond* and *Fin* Type Evaporators can be seen in the following table:

Table 7. Realization of Structural Adjustment Implementation

NO.	Action Stages	Target (%)	Realization 2019 – 2022 (%)	Realization 2019 – 2024 (%)
1	Technology Development - Automatic Evaporator <i>Line rollbond type</i>	100	30	70
2	Product Innovation Development - 1 Unit <i>Expanding</i> Machine - 2 Automatic Welding Machine Units ( <i>Remove Welding</i> )	100	100	-
3	<i>Rollbond Line</i> Machine Capacity Increase (Capacity Increase of 105,600 Pcs/ Month) - 4 <i>Line Fin</i> Cross Welding Machines (Additional Capacity of 250,800 Pcs/Month) - 2 Welding Machines - 1 <i>Packing Line</i> Machine	100	75	25
4	Product Quality Improvement (Aluminum Material Check) - 1 Unit <i>Hardness Tester</i>	100	100	-
5	Addition of <i>Roll Bond Line</i> Machine - <i>Metal Press and Inflation</i>	100	100	-
6	Marketing area development - Greater Jakarta - Surabaya - Kudus	100	0	0
Total average realization of structural adjustment		100	68	12

The percentage value of implementation can be described as follows: 1)

Realization of technology development in the form of installing an *automatic roll bond type* evaporator line with an implementation target of the end of 2024.

The applicant has purchased 3 types of machines namely *Hot Roll, Pre Heating* and *Printing* from a total purchase of 10 units of machines needed so that the *automatic line of roll bond type* evaporators can be installed. The applicant has purchased several types of machines needed such as *brushing, r, Leveling, cutting, cooling & push juishing*, so that the automatic machine *line* can be installed by the end of 2024. The target for the implementation of the installation of the automatic *line of roll bond type* evaporators has been completed in 2024.

2) Development of automatic welding technology by purchasing 1 unit of *expanding* machine and 2 units of automatic welding machines with the latest technology (*remove welding*) with the following realizations:

3) Realization of additional machine capacity with the following details:

a. *Roll bond line* with the addition of 4 welding machines and 1 packing line with an additional capacity of 105,600 pcs/month. The addition of 4 machines

las sudah terealisasi dengan total pembelian 5 mesin las atau sebesar 125%.

- b. *Line Fin*, dengan penambahan 2 unit mesin las dan 1 *line packing* dengan kapasitas penambahan 250.800 pcs/bula sudah terealisasi sebesar 100%.
- 4) Peningkatan kualitas produk dengan melakukan pembelian hardness tester untuk pengecekan kekerasan material aluminium
- 5) Pembelian Mesin *Press Metal dan Inflation* dalam rangka efisiensi biaya, Program penyesuaian struktural ini sudah terlaksana.
- 6) Pengembangan wilayah pemasaran yaitu wilayah Jabodetabek, Sidoarjo dan Kudus. Program penyesuaian struktural ini belum terlaksana karena belum adanya kesepakatan terkait harga dengan PEL india dan adanya kondisi perang Rusia dengan Ukraina dimana hal ini terjadi di luar dugaan pemohon. Dalam hal ini pemohon merubah cakupan wilayah pemasaran menjadi ke pasar domestik yaitu wilayah Jabodetabek, Sidoarjo dan Kudus, dan pengalihan ini belum terealisasi karena belum adanya kesepakatan terkait harga karena barang impor lebih murah dibandingkan local ditambah diterapkannya tax rebate yang membuat barang jadi dari Tiongkok menjadi lebih murah meskipun sudah diterapkan BMTP.

Total pencapaian penyesuaian struktural pemohon adalah 83% / belum mencapai 100%, terdapat beberapa penyesuaian struktural yang belum terealisasi, karena keadaan keadaan yang telah diuraikan di atas. Maka dalam hal ini pemohon mengajukan perpanjangan pengenaan tindakan pengamanan dan perdagangan terhadap impor barang Evaporator agar penyesuaian struktural yang tercantum dalam permohonan awal dapat terealisasi.

## I. KESEDIAAN UNTUK BEKERJA SAMA

(PT/ Asosiasi/ Instansi) bersedia untuk bekerjasama sepenuhnya dalam proses penyelidikan terkait permohonan dalam rangka Tindakan Pengamanan Perdagangan yang akan dilakukan oleh KPPI.

Jakarta, 2 Maret 2026



Dwi Widodo

Manager Marketing

PT: Fujisei Metal Indonesia

**APPENDIX 1:****IMPORTER NAME AND ADDRESS**

No.	Company name	Address
1.	PT. Haier Electrical Appliance Indonesia	Ejip Industrial Park Plot 1A No. 2 Bekasi 17580
2.	PT. Sanken Argadwija	Jl. Veteran Kp. Cisereh Cukang Galih Waterfall Tangerang
3.	PT. Samsung Electrical Indonesia	Jl. Jababeka Raya Block F No.29-35 KWS Industrial Jababeka, West Java
4.	PT. Hartono Istana Technology	Jl. KHR Asnawi Po Box 126 Kudus 58332
5.	PT. LG Electronic Indonesia	Gandaria Office Tower Lt.29 BC & 31 ABDC Jl. Sultan Iskandar Muda of South Jakarta
6.	PT. Mitsubishi Electric Indonesia	Jaya Building Floor 11 Room L-11-A2, Jl. MH Thamrin No. 12, Kebon Sirih Subdistrict
7.	PT. Frigoglass Indonesia	Jl. Jababeka VI Block P No.1 Industrial Area JABEBAKE, Bekasi 17530
8.	PT. Panasonic Gobel Indonesia	Jl. Dewi Sartika No. 14 RT.03 RW.012 CAwang Kramat Jati, East Jakarta 13830

**APPENDIX 2:****NAME AND ADDRESS OF IMPORTERS ASSOCIATION**

NO	ASSOCIATION	ADDRESS
1	GINSI (Combined Importer National (All Indonesia))	Jl. Raya Kelapa Nias No. 27, RT.1/RW.12, Pegangsaan Dua, Gading Village District, Jakarta City North, Special Capital Region of Jakarta 14240, Indonesia

**APPENDIX 3:****NAME AND ADDRESS OF EXPORTER/SUPPLIER FROM EXPORTING COUNTRY**

<b>No.</b>	<b>Company name</b>	<b>Address</b>
1.	- Changzhou Changfa Refrigeration Technology - Changzeng Evaporator Co. Ltd - Shanghai Eastern Reciprocity International	China
2.	- Emori (Thailand) Co. Ltd - Panasonic Appliance Ref Devices (Thai)	Thailand
3.	- LG Electronics Inc	Korea, Republic of

**BUKTI AWAL PERMOHONAN  
PENYELIDIKAN PERPANJANGAN TINDAKAN  
PENGAMANAN PERDAGANGAN TERHADAP IMPOR  
BARANG EVAPORATOR NO. HS. ex8418.99.10**

**TIDAK RAHASIA**

**Disampaikan Oleh  
PT. FUJISEI METAL INDONESIA**

**TAHUN 2026**

## A. UMUM

PT. Fujisei Metal Indonesia (PT. FMI) mengajukan Permohonan kepada Komite Pengamanan Perdagangan Indonesia (KPPI) untuk segera melakukan penyelidikan perpanjangan dalam rangka Tindakan Pengamanan Perdagangan (TPP) terhadap impor barang Evaporator dengan no. HS. ex8418.99.10 berdasarkan Buku Tarif Kepabeanan Indonesia (BTKI) Tahun 2022 yang mengakibatkan kerugian serius atau ancaman kerugian serius terhadap Industri Dalam Negeri (IDN).

Untuk mendukung permohonan yang diajukan, telah disusun kelengkapan bukti awal permohonan dan didukung dengan dokumen-dokumen yang dipersyaratkan sesuai ketentuan Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2011 (PP 34/2011) Tentang Tindakan Antidumping, Tindakan Imbalan dan Tindakan Pengamanan Perdagangan dan Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 85 Tahun 2003 (Kepmenperindag 85/2003) tentang Tata Cara dan Persyaratan Permohonan Penyelidikan atas Pengamanan Industri Dalam Negeri dari Akibat Lonjakan Impor.

## B. PEMOHON

Nama : PT. Fujisei Metal Indonesia  
Alamat : Kp. Buni Desa Buni Bakti RT.001/RW.001 Kec. Babelan- Kab. Bekasi. Jawa Barat  
Telp./Faks. : (021) 97409325 / (021) 70955089  
*E-mail* : metalfujisei.taxacc@gmail.com, marketing.fujisei@gmail.com  
*Website* : -  
*Contact Person* : Dwi Widodo  
Jabatan : Manager Marketing

## C. PROPORSI PRODUKSI PEMOHON

**Tabel 1. Proporsi Produksi Tahun 2025**

Uraian	Proporsi (%)
PT. Fujisei Metal Indonesia (Pemohon)	100,00
Jumlah Produksi Nasional	100,00

Sumber: Kemenperin, diolah

Berdasarkan data tabel 1 di atas, total produksi Pemohon pada tahun 2025 adalah 100% terhadap total produksi nasional. hal ini telah sesuai dengan ketentuan Peraturan Pemerintah (PP) 34 tahun 2011 tentang tindakan Anti-Dumping, Tindakan Subsidi, dan Tindakan Pengamanan Perdagangan Bab I Pasal I ayat 18, dimana produksi Pemohon merupakan proporsi yang besar dari keseluruhan produksi Evaporator di Indonesia, sehingga memenuhi syarat sebagai Industri

Dalam Negeri (IDN) dalam hal Tindakan Pengamanan.

Sebagai informasi, sejak tahun 2025 terdapat IDN baru yaitu PT. Yuwoon Electronics Indonesia (PT. YEI) yang memproduksi Evaporator tipe **Fin cross**. Selanjutnya, PT. YEI merupakan IDN non Pemohon.

## **D. BARANG YANG DIAJUKAN PERMOHONAN**

### **1. Uraian Barang**

Barang yang diajukan permohonan adalah Evaporator berbentuk lembaran (*roll bond*) dan berbentuk sirip (*fin cross*), dari jenis yang digunakan dalam sistem pendingin lemari es dan lemari pembeku (*freezer*), yang masuk ke dalam no. HS. ex8418.99.10 berdasarkan BTKI Tahun 2022.

### **2. Spesifikasi Barang**

#### **a. Barang Produksi Pemohon**

Evaporator berbentuk lembaran (*roll bond*) dan berbentuk sirip (*fin cross*), dari jenis yang digunakan dalam sistem pendingin lemari es dan lemari pembeku (*freezer*).

#### **b. Barang Impor**

Evaporator, berbentuk lembaran (*roll bond*) dan berbentuk sirip (*fin cross*), dari jenis yang digunakan dalam sistem pendingin lemari es dan lemari pembeku (*freezer*), yang masuk ke dalam nomor HS.ex.8418.99.10, berdasarkan BTKI Tahun 2022.

### **3. Bahan Baku**

#### **a. Barang Produksi Pemohon**

Bahan baku dari Evaporator adalah: alumunium sheet (berasal dari aluminium coil), pipa alumunium, dan pipa tembaga sebagai bahan baku penolong.

#### **b. Barang Impor**

Bahan baku dari Evaporator adalah: alumunium *sheet* (berasal dari aluminium *coil*), pipa alumunium, dan pipa tembaga sebagai bahan baku penolong.

### **4. Kegunaan Barang**

#### **a. Barang Produksi Pemohon**

Kegunaan untuk Evaporator (produksi dalam negeri) adalah sebagai media atau alat sirkulasi Freon dalam sistem pendingin lemari es dan lemari pembeku (*freezer*).

#### **b. Barang Impor**

Kegunaan untuk Evaporator (produk impor) adalah sebagai media atau alat sirkulasi Freon dalam sistem pendingin lemari es dan lemari pembeku (*freezer*).

## 5. Pernyataan Barang Sejenis/ Barang yang Secara Langsung Bersaing

Pasal 1 butir 10, PP No 34 tahun 2011 menyatakan bahwa barang sejenis adalah barang produksi dalam negeri yang identik/ sama dalam segala hal dengan barang impor atau barang yang memiliki karakteristik menyerupai barang yang diimpor.

Berdasarkan informasi sebagaimana dijelaskan pada angka 1, 2, 3, dan 4 di atas, Pemohon meyakini bahwa barang Evaporator yang diproduksi oleh Pemohon merupakan **Barang Sejenis** dengan barang impor, karena memiliki kesamaan dari spesifikasi barang, bahan baku dan kegunaan.

## E. INFORMASI LONJAKAN JUMLAH BARANG IMPOR

### 1. Jumlah Impor

Tabel 2. Jumlah Impor Absolut

Nomor HS	Volume (Ton)		
	2023	2024	2025
ex8418.99.10	547	1.539	1.482
Perubahan (%)		181,68	(3,70)
Tren (%)	64,71		

Sumber: DJBC, diolah

Pada periode tahun 2023-2025, jumlah impor secara absolut meningkat dengan tren sebesar 64,71% dengan rincian pada tahun 2023 sebesar 547 ton meningkat menjadi sebesar 1.539 ton pada tahun 2024 atau meningkat sebesar 181,68%. Pada tahun 2025, jumlah impor mengalami penurunan sebesar 1.482 ton atau menurun sebesar 3,70.

Tabel 3. Jumlah Impor Relatif Terhadap Produksi Nasional

Uraian	Satuan	Tahun			Perubahan (%)		Tren 2023-2025 (%)
		2023	2024	2025	2023-2024	2024-2025	
Jumlah Impor	Ton	546,43	1.539,17	1.482,44	181,68	(3,83)	64,71
Produksi Nasional	Indeks	100	118	97	18,48	(18,18)	(1,55)
Impor Relatif Terhadap Produksi Nasional	Indeks	100	238	280	137,79	17,71	67,30

Sumber: DJBC, Kemenperin, diolah.

Pada tahun 2023, jumlah impor relatif mengalami peningkatan dengan tren 67,30%, tahun 2023 sebesar 100 poin indeks mengalami peningkatan di tahun 2024 menjadi 238 poin indeks dan kembali meningkat di tahun 2025 menjadi 280 poin indeks, Hal ini dikarenakan harga barang impor yang lebih murah dibandingkan harga lokal.

## 2. Pangsa Negara Asal Impor

**Tabel 4. Pangsa Negara Asal Impor**

Negara	2023		2024		2025	
	Volume (ton)	Pangsa (%)	Volume (ton)	Pangsa (%)	Volume (ton)	Pangsa (%)
Tiongkok	540	98,61	1.487	96,63	1.448	97,69
Tailan	5	0,87	40	2,58	30	2,05
Meksiko	1	0,26	5	0,32	3	0,18
Jepang	-	-	-	-	1	0,06
Negara Lainnya	1	0,26	7	0,47	0	0,02
<b>Total</b>	<b>547</b>	<b>100</b>	<b>1.539</b>	<b>100</b>	<b>1.482</b>	<b>100</b>

Sumber: DJBC, diolah.

Berdasarkan tabel 4 di atas, terlihat bahwa pangsa impor Evaporator di pasar domestik didominasi oleh Tiongkok yaitu dengan pangsa impor pada tahun pada tahun 2025 sebesar 97,69%. Selain Tiongkok, negara lainnya yaitu Tailan dengan pangsa impor sebesar 2,05% di ikuti Meksiko dengan pangsa impor sebesar 0,18%.

## F. INFORMASI KERUGIAN PEMOHON

**Tabel 5. Indikator Kinerja Perusahaan**

No	Uraian	Satuan	Tahun (Periode)			Perubahan (%)		Tren (%)
			2023	2024	2025	23-24	24-25	23-25
1	Produksi	Ton	100	118,46	96,92	18,46	(18,18)	(1,55)
2	Penjualan Domestik	Ton	100	111,25	92,79	11,25	(16,59)	(3,67)
3	Produktivitas	Ton/Orang	100	119,27	97,59	19,27	(18,18)	(1,21)
4	Kapasitas Terpasang	Ton	100	100	100	-	-	-
5	Kapasitas Terpakai	%	100	118,46	96,92	18,46	(18,18)	(1,55)
6	Keuntungan / Kerugian	Rupiah (juta)	100	163,10	80,57	63,10	(50,60)	(10,24)
7	Tenaga Kerja	Orang	100	99,32	99,32	(0,68)	-	(0,34)

Sumber: Pemohon

## **1. Produksi**

Selama periode tahun 2023-2025 produksi mengalami penurunan dengan tren sebesar 1,55%, hal ini disebabkan oleh turunnya permintaan pelanggan sebagai akibat masih banyaknya barang Evaporator yang mendominasi pasar dalam negeri. Pada periode tahun 2023-2024 produksi mengalami kenaikan sebesar 118,46 poin indeks atau menurun sebesar 18,46%, hal ini sebagai bukti dampak positif dari penerapan BMTP yang sudah ditetapkan. Sedangkan periode tahun 2024-2025 produksi mengalami penurunan sebesar 96,92 poin indeks atau menurun sebesar 18,18%.

## **2. Penjualan domestik**

Pada periode tahun 2023-2025 penjualan domestik pemohon mengalami tren penurunan sebesar 3,67%. Selanjutnya pada periode tahun 2023-2024, penjualan domestik meningkat sebesar 111,25 poin indeks atau meningkat sebesar 11,25%, sedangkan periode tahun 2024-2025 penjualan domestik mengalami penurunan sebesar 92,79 poin indeks atau sebesar 16,59%.

## **3. Produktivitas**

Selama periode tahun 2023-2025 produktivitas mengalami penurunan dengan tren sebesar 1,21%. Pada tahun 2023 produktivitas sebesar 100 poin indeks naik menjadi 119,27 poin indeks tahun 2024 dikarenakan permintaan pesanan pelanggan meningkat sehingga produktivitas pemohon lebih tinggi. Pada tahun 2025 produktivitas mengalami penurunan menjadi 97,59 poin indeks dikarenakan pemohon mengurangi jumlah produksi dalam upaya melakukan efisiensi biaya akibat permintaan pesanan pelanggan menurun.

## **4. Kapasitas Terpakai**

Kapasitas terpakai pada periode tahun 2023-2025 mengalami tren penurunan sebesar 1,55%, dikarenakan permintaan pesanan dari pelanggan menurun. Pada periode tahun 2023-2024 kapasitas terpakai meningkat sebesar 18,46% dan pada periode tahun 2024-2025 menurun sebesar 18,18%.

## **5. Keuntungan/ Kerugian**

Pada periode tahun 2023-2025 keuntungan pemohon mengalami tren penurunan sebesar 10,24% disebabkan tingginya harga material dan biaya produksi. Pada tahun 2023 memperoleh keuntungan sebesar 100 poin indeks, dan pada tahun 2024 memperoleh keuntungan sebesar 163,01 poin indeks atau meningkat sebesar 63,10% jika dibandingkan dengan tahun 2023. Pada tahun 2025 keuntungan pemohon menurun menjadi 80,57 poin indeks atau menurun sebesar 50,60% dibandingkan dengan tahun 2024.

## **6. Tenaga Kerja**

Pada periode tahun 2023-2025, tidak ada penambahan maupun pengurangan tenaga kerja dikarenakan pemohon melakukan efisiensi biaya tenaga kerja agar kegiatan usaha tetap dapat berjalan dengan lancar.

## G. DATA NASIONAL

**Tabel 6. Konsumsi Nasional, Penjualan Domestik,  
Jumlah Impor, Pangsa Pasar Pemohon dan Pangsa  
Pasar Impor**

No	Indikator	Satuan	2023	2024	2025	Perubahan (%)		Tren (%)
						23/24	24/25	23- 25
1	Konsumsi Nasional	Indeks	100	145	129	45,41	(13,10)	(13,39)
2	Penjualan Domestik Pemohon	Indeks	100	111	93	11,25	(16,59)	(3,67)
3	Jumlah Impor	Ton	546	1.539	1.482	181,68	(3,69)	64,71
4	Pangsa Pasar Pemohon	Indeks	100	77	72	(23,49)	(6,01)	(15,05)
5	Pangsa Pasar Impor	Indeks	100	194	211	93,71	8,20	45,26

Sumber:DJBC, diolah

Pangsa pasar pemohon selama periode tahun 2023-2025 mengalami penurunan tren sebesar 15,05%. Pada tahun 2023 ke tahun 2024 pangsa pasar pemohon mengalami penurunan sebesar 23,49% dari jumlah konsumsi nasional. Pada tahun 2024 ke tahun 2025 pangsa pasar pemohon mengalami penurunan sebesar 6,01% dari jumlah konsumsi.

## H. PENYESUAIAN STRUKTURAL

Sejak di tetapkan BMTP berdasarkan Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Nomor 75 Tahun 2023 tentang Pengenaan Bea Masuk Tindakan Pengamanan Terhadap Impor Produk Evaporator berbentuk lembaran (*roll bond*) dan berbentuk sirip (*fin cross* Evaporator), Pemohon telah melakukan beberapa penyesuaian struktural sesuai dengan komitmen dalam rencana program yang tertuang dalam laporan hasil penyelidikan pengenaan BMTP terhadap impor barang Produk Evaporator Tipe *Roll bond* dan Tipe *Fin* adapun status pelaksanaannya dapat digambarkan pada tabel berikut:

**Tabel 7. Realisasi Pelaksanaan Penyesuaian Struktural**

NO.	Tahapan Aksi	Target (%)	Realisasi 2019 – 2022 (%)	Realisasi 2019 – 2024 (%)
1	Pengembangan Teknologi - <i>Line Otomatis Evaporator tipe rollbond</i>	100	30	70
2	Pengembangan Inovasi Produk - 1 Unit Mesin <i>Expanding</i> - 2 Unit Mesin Las Otomatis ( <i>Remove Welding</i> )	100	100	-
3	Penambahan Kapasitas Mesin <i>Line Rollbond</i> (Penambahan Kapasitas 105.600 Pcs/ Bulan) - 4 Mesin Las <i>Line Fin Cross</i> (Penambahan Kapasitas 250.800Pcs/ Bulan) - 2 Unit Mesin Las - 1 Mesin <i>Line Packing</i>	100	75	25
4	Peningkatan Kualitas Produk (Pengecekan Material Alumunium) - 1 Unit <i>Hardness Tester</i>	100	100	-
5	Penambahan Mesin <i>Line Roll bond</i> - <i>Metal Press</i> dan <i>Inflation</i>	100	100	-
6	Pengembangan wilayah pemasaran - Jabodetabek - Surabaya - Kudus	100	0	0
<b>Total realisasi rata-rata penyesuaian struktural</b>		<b>100</b>	<b>68</b>	<b>12</b>

Adapun nilai persentase pelaksanaan dapat dijabarkan sebagai berikut:

- 1) Realisasi pengembangan teknologi berupa pemasangan *line otomatis evaporator tipe roll bond* dengan target pelaksanaan di akhir tahun 2024. Pemohon sudah membeli 3 jenis mesin berupa *Hot Roll, Pre Heating* dan *Printing* dari total pembelian seharusnya 10 unit mesin yang dibutuhkan agar *line otomatis evaporator tipe roll bond* dapat terpasang. Pemohon sudah membeli beberapa jenis mesin yang di perlukan seperti *brushing,r, Leveling, cutting, cooling & push juishing*, agar *line* mesin otomatis dapat terpasang di akhir tahun 2024. Target pelaksanaan pemasangan *line* otomatis evaporator tipe *roll bond* tersebut sudah selesai direalisasikan pada tahun 2024.
- 2) Pengembangan teknologi las otomatis dengan membeli 1 unit mesin *expanding* dan 2 unit mesin las otomatis dengan teknologi terbaru (*remove welding*) dengan realisasi :
- 3) Realisasi penambahan kapasitas mesin dengan rincian sebagai berikut :
  - a. *Line roll bond* dengan penambahan 4 unit mesin las dan 1 line packing dengan kapasitas penambahan 105.600 pcs/bulan. Penambahan 4 mesin

las sudah terealisasi dengan total pembelian 5 mesin las atau sebesar 125%.

- b. *Line Fin*, dengan penambahan 2 unit mesin las dan 1 *line packing* dengan kapasitas penambahan 250.800 pcs/bula sudah terealisasi sebesar 100%.
- 4) Peningkatan kualitas produk dengan melakukan pembelian hardness tester untuk pengecekan kekerasan material aluminium
- 5) Pembelian Mesin *Press Metal dan Inflation* dalam rangka efisiensi biaya, Program penyesuaian struktural ini sudah terlaksana.
- 6) Pengembangan wilayah pemasaran yaitu wilayah Jabodetabek, Sidoarjo dan Kudus. Program penyesuaian struktural ini belum terlaksana karena belum adanya kesepakatan terkait harga dengan PEL india dan adanya kondisi perang Rusia dengan Ukraina dimana hal ini terjadi di luar dugaan pemohon. Dalam hal ini pemohon merubah cakupan wilayah pemasaran menjadi ke pasar domestik yaitu wilayah Jabodetabek, Sidoarjo dan Kudus, dan pengalihan ini belum terealisasi karena belum adanya kesepakatan terkait harga karena barang impor lebih murah dibandingkan local ditambah diterapkannya tax rebate yang membuat barang jadi dari Tiongkok menjadi lebih murah meskipun sudah diterapkan BMTP.

Total pencapaian penyesuaian struktural pemohon adalah 83% / belum mencapai 100%, terdapat beberapa penyesuaian struktural yang belum terealisasi, karena keadaan keadaan yang telah diuraikan di atas. Maka dalam hal ini pemohon mengajukan perpanjangan pengenaan tindakan pengamanan dan perdagangan terhadap impor barang Evaporator agar penyesuaian struktural yang tercantum dalam permohonan awal dapat terealisasi.

#### I. KESEDIAAN UNTUK BEKERJA SAMA

(PT/ Asosiasi/ Instansi) bersedia untuk bekerjasama sepenuhnya dalam proses penyelidikan terkait permohonan dalam rangka Tindakan Pengamanan Perdagangan yang akan dilakukan oleh KPPI.

Jakarta, 2 Maret 2026



Dwi Widodo

Manager Marketing

PT: Fujisei Metal Indonesia

**LAMPIRAN 1:**

**NAMA DAN ALAMAT IMPORTIR**

<b>No.</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Alamat</b>
1.	PT. Haier Electrical Appliance Indonesia	Ejip Industrial Park Plot 1A No. 2 Bekasi 17580
2.	PT. Sanken Argadwija	Jl. Veteran Kp. Cisereh Cukang GALih Curug Tangerang
3.	PT. Samsung Electrical Indonesia	Jl. Jababeka Raya Blok F No.29-35 KWS Industrial Jababeka Jawa Barat
4.	PT. Hartono Istana Teknologi	Jl. KHR Asnawi Po Box 126 Kudus 58332
5.	PT. LG Electronic Indonesia	Gandaria Office Tower Lt.29 BC & 31 ABDC Jl. Sultan Iskandar Muda Jaksel
6.	PT. Mitsubishi Electric Indonesia	Jaya Building Floor 11 Room L-11-A2, Jl. MH Thamrin No.12 Kel. Kebon Sirih
7.	PT. Frigoglass Indonesia	Jl. Jababeka VI Blok P No.1 Kawasan Industri JAbabeka Bekasi 17530
8.	PT. Panasonic Gobel Indonesia	Jl. Dewi Sartika No. 14 Rt.03 Rw.012 CAwang Kramat Jati Jakarta Timur 13830

**LAMPIRAN 2:**

**NAMA DAN ALAMAT ASOSIASI IMPORTIR**

<b>NO</b>	<b>ASOSIASI</b>	<b>ALAMAT</b>
1	GINSI (Gabungan Importir Nasional Seluruh Indonesia)	Jl. Raya Kelapa Nias No.27, RT.1/RW.12, Pegangsaan Dua, Kec. Klp. Gading, Kota Jkt Utara, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 14240, Indonesia

**LAMPIRAN 3:**

**NAMA DAN ALAMAT EKSPORTIR/ PEMASOK DARI NEGARA PENGEKSPOR**

<b>No.</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Alamat</b>
1.	- Changzhou Changfa Refrigeration Technology - Changzeng Evaporator Co. Ltd - Shanghai Eastern Reciprocity International	Tiongkok
2.	- Emori (Thailand) Co. Ltd - Panasonic Apliance Ref Devices (Thai)	Thailand
3.	- LG Electronics Inc	.Korea, Republic Of