

**BUMN** UNTUK  
INDONESIA



**PT HARAPAN SEHAT INDONESIA**

# KATALOG PRODUK

**B2B**



“

## **PT Garam (Persero)**

adalah Badan Usaha Milik Negara yang bergerak di bidang industri pengolahan dan perdagangan garam tertua di Indonesia yang didirikan sebagai upaya pemerintah Indonesia dalam menjaga stabilitas ketersediaan garam di dalam negeri serta untuk menjaga kedaulatan pangan di bidang garam.”

”





# Visi

Menjadi perusahaan industri garam yang berkualitas dunia

## Misi

1. Menjadi produsen garam bahan baku dan derivatnya serta garam olahan berkualitas dunia untuk memenuhi kebutuhan nasional.
2. Berkomitmen menjaga pasokan produk secara berkesinambungan.
3. Menjamin kepuasan konsumen dan pemangku kepentingan

Visi Misi Perusahaan





Pada tahun 1991 PT Garam (Persero) berada di bawah Departemen Perindustrian, berdasarkan PP. 12/1991. Dan akhirnya, pada tahun 1998 hingga kini, PT Garam (Persero) berada di bawah kewenangan Kementerian BUMN.

Setelah Kemerdekaan Indonesia, Perseroan beberapa kali berganti nama, seperti Jawatan Regie Garam dan Candu (1945), Jawatan Regie Garam (1949), P.G.S.N (Perusahaan Garam dan Soda Negara) (1952), P.N GARAM (1961), PERUM Garam (1981) dan akhirnya berubah menjadi PT Garam (Persero) pada tahun 1991 hingga saat ini.



PT Garam didirikan pada tahun 1921 dengan nama Jawatan Regie Garam yang kemudian berganti nama menjadi Jawatan Regie Garam dan Candu pada tahun 1937.



## Foto Proses Pembuatan dan Pengolahan Garam



Tumpukan garam dalam Proses  
Pungutan Garam di Kalianget - Madura



Aktivitas di Pabrik Garam, Kalianget -  
Madura sekitar tahun 1937



Proses Pungutan Garam di pegaraman  
perusahaan, Kalianget - Madura



Pabrik Penyimpanan Garam,  
Kalianget - Madura



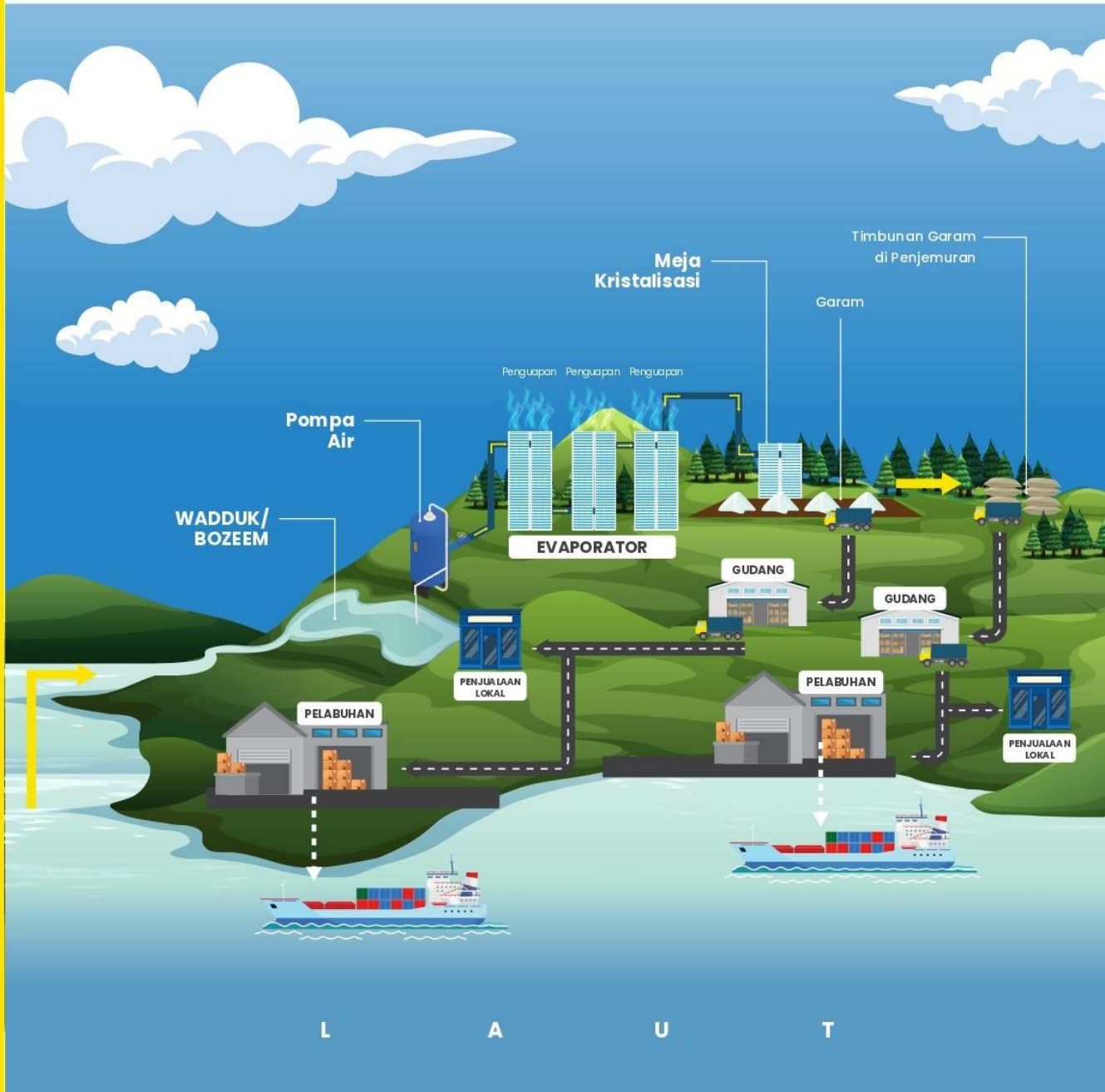
Proses Pungutan Garam di pegaraman  
perusahaan, Kalianget - Madura

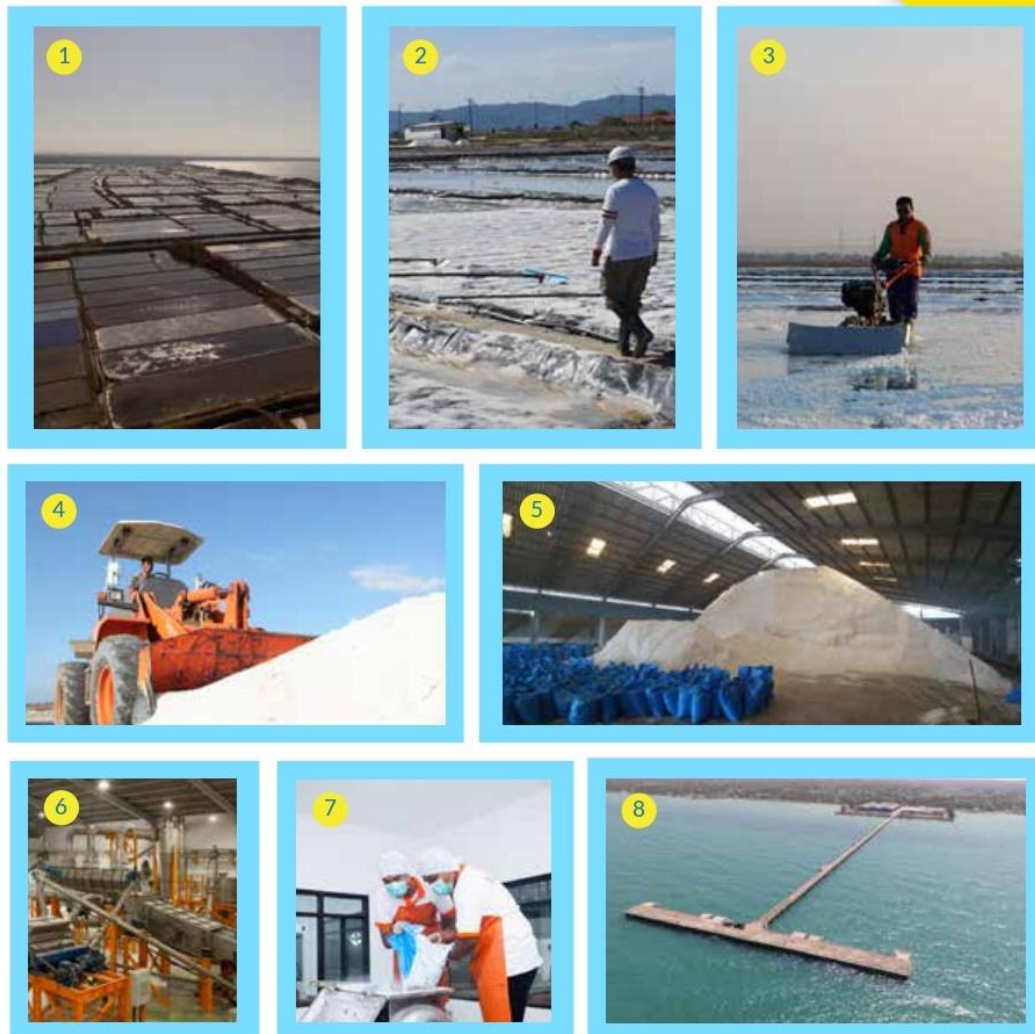


Pegawai mengolah garam mentah yang  
didatangkan ke pabrik garam di  
Kalianget - Madura

- Guna menghasilkan produk unggul serta mencapai kepuasan pelanggan, tahapan demi tahapan proses pengolahan garam kami lakukan dengan cermat dan penuh ketelitian sesuai standar kualitas. Setiap produk yang dihasilkan dikontrol oleh sistem pengawasan mutu yang ketat, termasuk di dalamnya pengujian dan analisa produk yang dilakukan secara berkala.

## • Produksi Garam Bahan Baku





- 1 Lahan Pegaraman PT GARAM (Persero) di Sumenep - Madura
- 2 Aktivitas Pekerja di Lahan Pegaraman PT GARAM (Persero) di Sampang - Madura
- 3 Proses Pengolahan Garam Bahan Baku di Lahan PT GARAM (Persero) Camplong - Madura
- 4 Pengangkutan Hasil Panen Garam
- 5 Gudang Penyimpanan Garam PT Garam (Persero) di Sumenep - Madura
- 6 Proses Pengolahan Garam di Pabrik PT Garam (Persero) di Camplong - Madura
- 7 Pabrik Garam di Segoromadu - Madura
- 8 Aktivitas di Pelabuhan.  
Kapasitas muat pengapalan di Pelabuhan Sampang sebesar 8000 ton dan sebesar 2000 ton di Kalianget - Sumenep.



Kawasan Industri Garam Segoromadu  
Gresik



# KAWASAN INDUSTRI GARAM SEGOROMADU - GRESIK

Pabrik Garam Industri Manyar  
Gresik



## Pabrik Garam Industri Camplong Sampang



- Pabrik Segoromadu, Gresik**  
 Pabrik garam milik PT Garam (Persero) yang terletak di Segoromadu Gresik memiliki kapasitas produksi setiap tahunnya sebesar 30.000 Ton.
- Pabrik Camplong, Sampang**  
 Pabrik garam milik PT Garam (Persero) yang terletak di Camplong, Sampang, Madura memiliki kapasitas produksi setiap tahunnya sebesar 63.000 Ton.
- Pabrik Manyar, Gresik**  
 Pabrik garam milik PT Garam (Persero) yang terletak di Manyar, Gresik memiliki kapasitas produksi setiap tahunnya sebesar 40.000 Ton.



Dihasilkan dari lahan milik sendiri dan dari petani garam dalam negeri.



Bahan baku diambil dari 100% hasil panen terbaik yang dihasilkan oleh petani garam Indonesia



Proses produksi menggunakan Teknologi Modern



Memiliki Lahan Pegaraman sendiri yang tersebar di beberapa daerah di seluruh Indonesia.



Seluruh produk PT Garam telah terstandarisasi dan terdaftar di BPOM serta tersertifikasi Halal sehingga dapat dipastikan bahwa setiap produk yang dihasilkan layak dikonsumsi dan terjamin kehalalannya.

Dalam menjaga konsistensi produk hasil produksi, PT GARAM (Persero) berhasil menerapkan standard kerja yang diakui berkompeten dalam menjalankan unit produksi oleh Lembaga Sertifikat Nasional maupun Internasional, diantaranya :



• SERTIFIKAT ISO 9001 : 2015



• SERTIFIKAT HALAL – MAJELIS ULAMA INDONESIA



• SERTIFIKAT SNI – KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN



• IZIN EDAR BPOM



- Sebagai Perusahaan terpercaya yang memproduksi garam alami, **PT GARAM** menawarkan berbagai jenis garam baik Garam Bahan Baku maupun Garam Olahan. Lebih dari ribuan ton garam dikirim setiap tahun ke pelanggan **PT GARAM** ke seluruh negeri dan telah memasuki pasar ekspor luar negeri.



## Garam Bahan Baku

## Garam Bahan Baku

Garam bahan baku dapat digunakan sebagai garam konsumsi dan non konsumsi/ industri ini meliputi Industri Aneka Pangan, Industri Kimia, Industri Perminyakan, Industri Penyamakan Kulit, Industri Water Treatment dan Kebutuhan Industri Lainnya.



Garam bahan baku terdiri dari beberapa kualitas dengan spesifikasi tertentu sesuai dengan peruntukan sebagai berikut :

1. **PREMIUM**  
Merupakan garam dengan standar kualitas tertinggi, memiliki kualitas visual putih bersih, dengan kualitas peruntukan kebutuhan segmen konsumsi grade atas dan kebutuhan industri.
2. **PS (PUTIH SUPER)**  
Merupakan garam dengan standar kualitas tinggi, memiliki kualitas visual putih normal, dengan kualitas peruntukan kebutuhan segmen konsumsi grade menengah dan kebutuhan industri.
3. **P (PUTIH)**  
Merupakan garam dengan standar kualitas medium, memiliki kualitas visual putih kecoklatan dengan kualitas peruntukan konsumsi menengah bawah dan kebutuhan industri.
4. **M (MERAH)**  
Merupakan garam dengan standar kualitas rendah, memiliki kualitas visual kemerahan atau kecoklatan dengan kualitas peruntukan konsumsi bawah dan kebutuhan industri.



## Garam Halus Karungan – Iodium / Non Iodium

Garam Halus Karungan adalah garam unggulan milik PT Garam (Persero) yang diproses secara khusus dan menggunakan teknologi canggih, sehingga kandungan gizi pada garam tetap terjaga.

Garam Halus Karungan – Iodium / Non Iodium cocok untuk Industri Pertambangan, Industri kimia, Industri Aneka Pangan, Industri Makanan dan Minuman, Industri pengawetan Makanan, Industri pakan ternak, Industri pengolahan hasil perikanan, Industri Pengawetan Ikan dan Industri tekstil.

Selain cocok untuk industri di atas, Garam Halus Karungan Iodium/Non Iodium bisa untuk dikemas kembali sebagai produk garam kemasan.



Garam Olahan Industri

## Produk Garam Olahan Lain-lain

- Garam Powder Iodium/Non Iodium**  
 Merupakan produk sampingan dimana tekstur garam powder sangat lembut atau biasa disebut garam tepung. Teksturnya yang seperti bubuk cocok digunakan untuk Industri Bumbu dan Industri Aneka Pangan.

Karena berasal dari bahan dan kandungan yang sama, nutrisi yang dikandung Garam Cyclone Iodium/Non Iodium sama dengan garam halus karungan.

- Garam Cyclone Iodium/Non Iodium**  
 Merupakan produk sampingan dari Garam Halus milik PT Garam (Persero) yang memiliki butiran yang sangat halus, lebih halus dari pada debu karena di filter menggunakan mesin pada mesh ukuran >100, dan cocok digunakan untuk Industri Aneka Pangan.

Karena berasal dari bahan dan kandungan yang sama, nutrisi yang dikandung Garam Cyclone Iodium/Non Iodium sama dengan garam halus karungan.





## PT HARAPAN SEHAT INDONESIA

PT Harapan Sehat Indonesia merupakan distributor resmi dari PT Garam yang ditunjuk untuk mendistribusikan garam olahan industri

**Hubungi Kami :**

**PT Harapan Sehat Indonesia**

**Pergudangan 88 Blok D 23 , Kel Pabean , Kec Sedati  
Kab Sidoarjo – Jatim . 61253**

**Telp . 081233206240**

**Email . [hsiptgaram@gmail.com](mailto:hsiptgaram@gmail.com)**



## STANDART GARAM OLAHAN PT GARAM

No	KOMPONEN	SATUAN	GARAM HALUS BERYODIUM Merek Cap Segitiga "G"
1	KEADAAN : Bau		Normal
	: Rasa		Asin
	: Warna		Putih Bersih
2	Natrium Klorida (NaCl) adbk	fraksi massa, %	$\geq 97$
3	Air (H <sub>2</sub> O)	fraksi massa, %	$\leq 1$
4	Yodium, sebagai KIO <sub>3</sub>	mg/kg	$\geq 30$
5	Bagian tak larut dalam air (adbk)	fraksi massa, %	$\leq 0,5$
6	Cemaran Logam		
	- Kadmium (Cd)	mg/kg	$\leq 0,5$
	- Timbal (Pb)	mg/kg	$\leq 10$
	- R a k s a (Hg)	mg/kg	$\leq 0,1$
	- A r s e n (As)	mg/kg	$\leq 0,1$
7	Blackspot	Pcs / 200 gram	20
8	Calsium (Ca) adbk	%	$\leq 0,30$
9	Magnesium (Mg) adbk	%	$\leq 0,50$

Mengetahui,  
Manager Quality

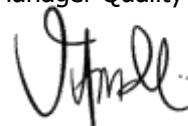


**VITA TRIA MARDILA**

## STANDART GARAM OLAHAN PT GARAM

No	KOMPONEN	SATUAN	GARAM HALUS NON YODIUM Merek Cap Segitiga "G"
1	KEADAAN : Bau		Normal
	: Rasa		Asin
	: Warna		Putih Bersih
2	Natrium Klorida (NaCl) adbk	fraksi massa, %	≥ 97
3	Air (H <sub>2</sub> O)	fraksi massa, %	≤ 1
4	Bagian tak larut dalam air (adbk)	fraksi massa, %	≤ 0,5
5	Cemaran Logam		
	- Kadmium (Cd)	mg/kg	≤ 0,5
	- Timbal (Pb)	mg/kg	≤ 10
	- R a k s a (Hg)	mg/kg	≤ 0,1
	- A r s e n (As)	mg/kg	≤ 0,1
6	Blackspot	Pcs / 200 gram	20
7	Calsium (Ca) adbk	%	≤ 0,30
8	Magnesium (Mg) adbk	%	≤ 0,50

Mengetahui,  
Manager Quality



**VITA TRIA MARDILA**