

**Hallo Selamat Datang**

# **Temukan Informasi seputar pembuatan garam**

Anda berada di situs yang tepat

Daftar sekarang gratis

**Daftar**

**Login**



Nama :

Username :

Sandi :

**Daftar**

Username :

Sandi :

**LOGIN**



## Deskripsi Garam

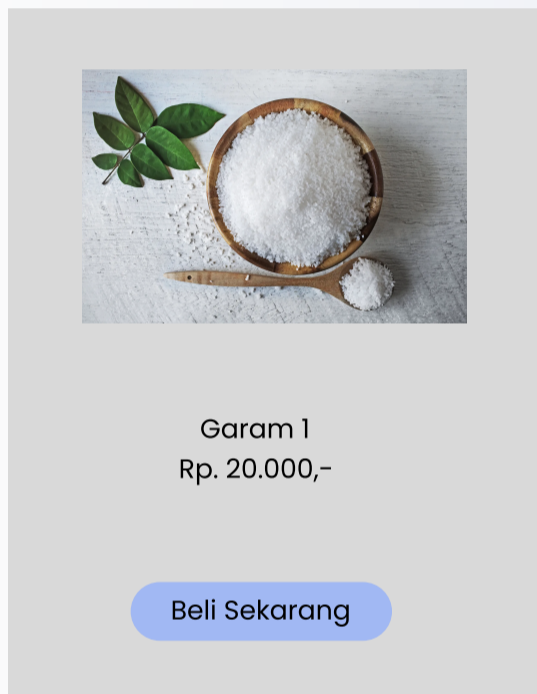
Dalam ilmu kimia, garam adalah senyawa ionik yang terdiri dari ion positif (kation) dan ion negatif (anion), sehingga membentuk senyawa netral (tanpa bermuatan). Garam terbentuk dari hasil reaksi asam dan basa. Komponen kation dan anion ini dapat berupa senyawa anorganik seperti klorida ( $\text{Cl}^-$ ), dan bisa juga berupa senyawa organik seperti asetat ( $\text{CH}_3\text{COO}^-$ ) dan ion monoatomik seperti fluorida ( $\text{F}^-$ ), serta ion poliatomik seperti sulfat ( $\text{SO}_4^{2-}$ ). Natrium klorida ( $\text{NaCl}$ ), bahan utama garam dapur adalah suatu garam.



Tips untuk membuat garam yang berkualitas antara lain memilih air laut yang bersih, memilih teknik produksi yang tepat, cek kadar garam dalam air laut, dan perhatikan tahapan produksi. Garam dapat digunakan dalam masakan sebagai penambah rasa, bahan pengawet, atau bahan pembersih.

Proses pembuatan garam melibatkan beberapa tahapan, seperti pengumpulan air laut, penyaringan dan pemanasan air laut, kristalisasi garam, pengumpulan dan pemisahan garam, dan pengolahan garam kasar. Ada beberapa teknik produksi garam yang dapat dilakukan, yaitu produksi garam dengan proses surya, vakum, atau mekanis.





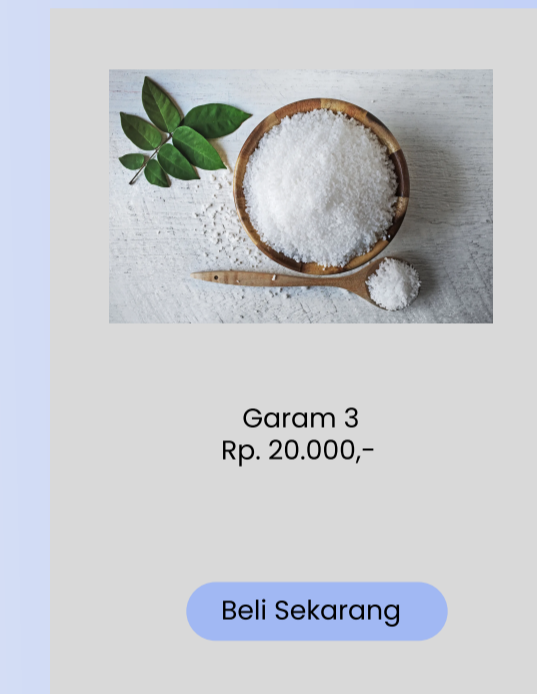
Garam 1  
Rp. 20.000,-

[Beli Sekarang](#)



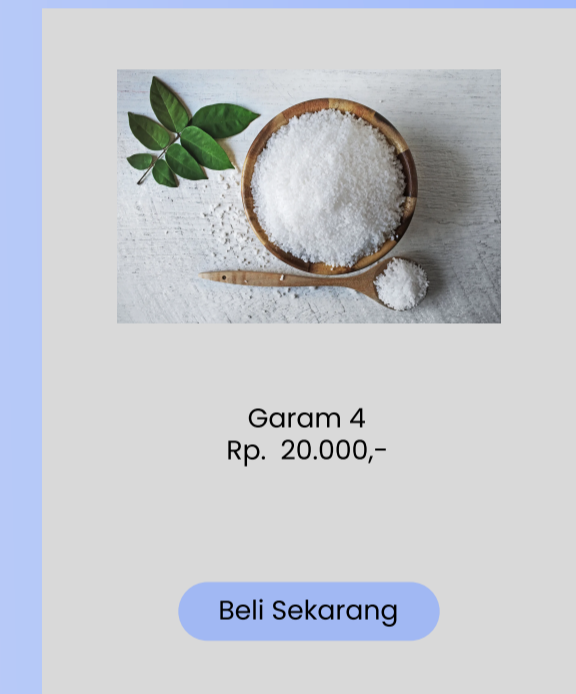
Garam 2  
Rp. 20.000,-

[Beli Sekarang](#)



Garam 3  
Rp. 20.000,-

[Beli Sekarang](#)



Garam 4  
Rp. 20.000,-

[Beli Sekarang](#)



Garam 5  
Rp. 20.000,-

[Beli Sekarang](#)



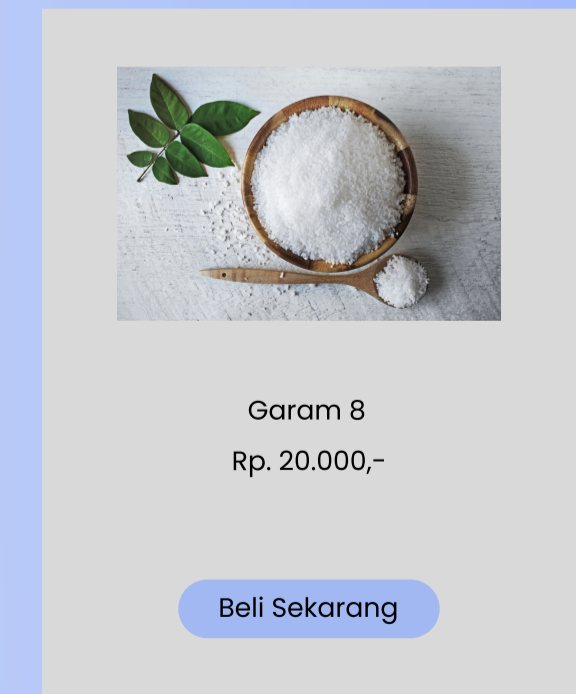
Garam 6  
Rp. 20.000,-

[Beli Sekarang](#)



Garam 7  
Rp. 20.000,-

[Beli Sekarang](#)



Garam 8  
Rp. 20.000,-

[Beli Sekarang](#)



Harga :

Jumlah :

Alamat :

## Garam semarang

Diskripsi garam yang akan dibeli nantinya  
(Otomatis)

Beli sekarang