



### DAFTAR PUSTAKA

- Gemati, A., Gunawan, & Khabibi 2013, ‘Pemurnian Garam NaCl melalui Metode Rekrystalisasi Garam Krosok dengan Penambahan  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , NaOH dan Polialuminium Klorida untuk Penghilangan Pengotor  $\text{Ca}^{2+}$  dan  $\text{Mg}^{2+}$ ’, *Jurnal kimia Sains dan Aplikasi*, Vol.16, No.2.
- Gustiawati, N., 2016. Peningkatan Kualitas Garam Rakyat Dengan Metode Rekrystalisasi (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- Hoiriyah, Y 2019, ‘Peningkatan Kualitas Produksi Garam Menggunakan Teknologi Geomembran’, *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis*, Vol. 6, No. 1
- Martina, A. & Witono, J. 2014, Pemurnian Garam Dengan Metode Hidroekstraksi Batch, UKP, Bandung.
- Maulana, K., dkk 2017, ‘Peningkatan Kulaitas Garam Bledug Kuwu Melalui Proses Rekrystalisasi dengan Pengikat Pengotor CaO,  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ , dan  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ ’, *Jurnal of Creativity Student*, Vol.2, No.1
- Mohamad, E., dkk 2019, Penelitian Kolaborasi Dosen Dan Mahasiswa Dana Pnbp Tahun Anggaran 2019-2020.
- Perry, R.H and Green, D.W., 1997 , Perry’s Chemical Engineer’s Hand Book, 7thed, Mc. Graw Hill Book Co, Inc, Tokyo.
- Redjeki, S. & Iriani, 2021, ‘Produksi Garam Industri Dari Garam Rakyat’, *Jurnal Teknik Kimia* , Vol. 16, No.1.
- Rositawati, A., Taslim, C., & Soetrisnanto, D .2013, ‘Rekrystalisasi Garam Rakyat dari Daerah Demak Untuk Mencapai SNI Garam Industri’, *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, Vol.2, No.4, Hal. 217-225.
- Sumada, K., Astuti, C.P., & Widodo, L.U. 2012, ‘Kajian Removal Impuritis Garam Rakyat Dengan Metode Rekrystalisasi’, *Jurnal Semnas Teknik Kimia Soebardjo Brotohardjono IX*, Vol.4, No.1
- Sulistyaningsih, T Sugiyono, W & Sedyawati, S 2010, ‘Pemurnian Garam Dapur Melalui Metode Kristalisasi Air Tua Dengan Bahan Pengikat Pengotor



$\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4 - \text{NaHCO}_3$  Dan  $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4 - \text{Na}_2\text{CO}_3$ ’ *Jurnal Kimia*, Vol. 8, No. 1.

Wahab, N & Ramli, I 2020, ‘Salt Purification Analysis Using Batch And Continuous Hydroecstraction Methods In Jenepono District’, *Jurnal Ilmiah Techno Entrepreneur Acta*, Vol. 5 No. 1.

Widoretno, D & Ningtyas, Y 2014, *Pabrik Garam Industri (Sodium Chloride) Dari Air Laut Dengan Proses Sedimentation Dan Microfiltration*, Surabaya, ITS.

Yansa, H Sandi, D & Umra, N 2015, ‘Sea Water Filter With Circle Method Untuk Meningkatkan Produksi Garam Beryodium Menuju Pencapaian Swasembada Garam Nasional Yang Berkelanjutan’, *Jurnal PENA*, Vol.2, No.1.