



DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R, Cicik, H & Rahmad A 2016, ‘Pengaruh Lama Waktu Pengadukan Terhadap Peningkatan Impuritas Untuk Meningkatkan Kadar NaCl Pada Garam Rakyat’, *Journal of Pharmacy and Science*, Vol.01, No.1, hh 9-14
- Gemati, A, Gunawan & Khabibi 2013, ‘Pemurnian Garam NaCl melalui Metode Rekristalisasi Garam Rakyat dengan Penambahan Na_2CO_3 , NaOH dan Polialuminium Klorida untuk Penghilangan Pengotor Ca^{2+} dan Mg^{2+} ’, *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, Vol.16, No.2, hh 50-53
- Gustiawati, N & Aprilianti 2016, Peningkatan Kualitas Garam Rakyat dengan Metode Rekristalisasi, Skripsi Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri, ITS.
- Himmelblau, David M, James B, Ringgs, 1982, *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering*, Prentice Hall, USA.
- Hoiriyah, Y 2019, ‘Peningkatan Kualitas Produksi Garam Menggunakan Teknologi Geomembran’, *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis*, Vol.6, No.2, hh 35-42
- Jayanti & Kukuh, S 2017, Pengaruh Konsentrasi NaCl Terhadap Laju Reaksi Pengendapan CaSO_4 , Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, 2019, Laporan Tahunan 2019
- Levenspiel, O 1999, *Chemical Reaction Engineering*, John Wiley & Son, New York.
- Naomi, 2013, ‘Pembuatan Sabun Lunak dari Minyak Goreng Bekas ditinjau dari Kinetika Reaksi Kimia’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol.19, No.2, hh 44
- Napitupulu, S, Yelmida & Komalasari, 2018, ‘Pengaruh Temperatur Terhadap Kinetika Reaksi Pembentukan Hidroksiapatit (HAp) dari Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Cangkang Telur Itik Melalui Proses Presipitasi’, *Jurnal FTEKNIK*, Vol. 5, No.2, hh 4
- Radja, B, Alfi, F & Mu’tasim, B 2021, ‘Kinetika Reaksi Pembuatan Magnesium Hidroksid dari Bittren’, *Jurnal Chempro*, Vol.2, No.1, hh 23-27
-



- Rasmito, A, Nyoman, P & Judjono, S 2010, ‘Pembuatan Kristal Epsomite Dari Air Tua’, Seminar Rekayasa Kimia dan Proses, Universitas Diponegoro Semarang
- Redjeki, S & Iriani 2021, ‘Produksi Garam Industri Dari Garam Rakyat’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol.16, No.1, hh 41-43
- Rositawati, A, Citra, M & Danny Soetrisnanto 2013, ‘Rekristalisasi Gram Rakyat Dari Daerah Demak Untuk Mencapai SNI Garam Industri’, *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, Vol.2, No.4, hh 217-225
- Saksono & Nelson 2002, *Studi Pengaruh Proses Pencucian Garam terhadap Komposisi dan Stabilitas Yodium Garam Konsumsi*, Universitas Indonesia, Depok
- Sumada, K, Caecillia, P & L. Urip 2012, ‘Kajian Remorval Impuritis Garam Rakyat Dengan Metode Rekristalisasi’, Seminar Nasional Teknik Kimia Soebardjo Brotohardjo IX, Surabaya
- Sutkowska, K, Teper, L & Stania, M 2015, *Tracing potential soil contamination in the historical Solvay soda ash plant area*, Jaworzno, Southern Poland
- Wibowo, A 2020, ‘Potensi Pengembangan Standar Nasional Indonesia (SNI) Produk Gram Konsumsi Beryodium Dalam Rangka Meningkatkan Daya Saing’, Vol, No, hh 79-88