

DAFTAR PUSTAKA

1. Dini purbani. *Buku panduan pembuatan garam dicetak oleh badan riset kelautan dan perikanan pusat riset wilayah laut dan sumber daya nonhayati*. Dirjen KP3K Kementerian Kelautam RI. 2011
2. Sukino subiyantoro. *Proses pembuatan garam*. Jurnal Perdesaan. Surabaya. 2009
3. A. Rasidi fachry, dkk. *Pengaruh Waktu Kristalisasi dengan Proses Pendingin terhadap Kristal Ammonium Sulfat dari Larutannya*. Jurusan Teknik Kimia Universitas Sriwijaya. Palembang. 2008
4. Bahruddin dkk. *Penentuan Rasio Ca/Mg Optimum pada Proses Pemurnian Garam Dapur*. Jurnal Natur Indonesia. 2003.
5. Setyopratomo Puguh, W. Siswanto dan H.S.ilham. *Study Eksperiment Permurnian Garam NaCl dengan Cara Rekrystalisasi*. Universitas Surabaya. Surabaya. 2003.
6. Eddo Pramana.P, Danar Aji A.S. *Peningkatan Kualitas Garam Rakyat Dengan Proses Rekrystalisasi*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. 2012.
7. Fachry A Rasyidi, Tumanggor Juliyadi, Ni Putu Endah Yuni L. *Pengaruh Waktu Kristalisasi dengan Proses Pendinginan Terhadap Pertumbuhan Kristal Amonium Sulfat dari Larutannya*. Universitas Sriwijaya. Palembang. 2008

8. Sigit Hari Pratama. ***Pengaruh Penambahan Natrium Streatat Terhadap berat Rendemen, Waktu Evaporasi Serta Kadar Magnesium dan Kalsium Dalam Kristalisasi Garam.*** Universitas Diponegoro. Semarang. 2012
9. Agustina Leokristi Rositawati, Citra Metasari Taslim, Danny Soetrisnanto. ***Rekristalisasi Garam Rakyat Dari Daerah Demak Untuk Mencapai SNI Garam Industr.*** Universitas Diponegoro. Semarang. 2013
10. Rumah pintar kimia. ***Sumber Garam.*** diakses dari <http://rumahpintarkimia.blogspot.com/2011/06/laporan-praktikum.html> Pada 2 Maret 2015 Pukul 14.16 WIB
11. Anonim. ***Pembuatan Garam.*** diakses dari http://irma-teknikkimia.blogspot.com/2013/04/pembuatan-garam_9116.html pada 2 Maret 2015 pukul 13.08 WIB.
12. A. Rasyidi Fachry, Juliyandi Tumanggor, Ni Putu Endah Y.L. ***Pengaruh Waktu Kristalisasi Dengan Proses Pendinginan Terhadap Pertumbuhan Kristal Amonium Sulfat Dari Larutannya.*** Universitas Sriwijaya. Palembang. 2008
13. Puguh Setyoprato, Wahyudi Siswanto, dan Heru Sugianto Ilham. ***Studi Eksperimental Permurnian Garam NaCl dengan Cara Rekristalisasi.*** Universitas Surabaya. 2003
14. M. Bayu M. 2014. ***“Studi Pertumbuhan Kristal Sukrosa Dengan Metode Nukleasi Sekunder Pada Variasi Ukuran Kristal Awal, Konsentrasi Larutan dan Ketinggian Kristaisator”.*** Universitas Bhayangkara Jakarta

15. Lecture.ub.2012. "**Kristalisasi**".diakses dari http://shintarosalia.lecture.ub.ac.id/files/2012/05/srd_kristalisasi.pdf pada 16 Maret 2015 Pukul 15.00
16. Anita Pinalia.2011."**Penentuan Metode Rekrystalisasi Yang Tepat Untuk Meningkatkan Kemurnian Kristal Amonium Perklorat (AP)**". LAPAN
17. Anonymous."**Pemurnian Garam**", diakses dari<http://chemedu09.wordpress.com/2011/04/28/pemurnian-garam-dapur/> pada 10 Maret 2015 Pukul 15.37 WIB
18. Wikipedia.Crystallization. <http://en.wikipedia.org/wiki/Crystallization>

