

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, "*Pembuatan Garam*" diakses dari http://irmateknikkimia.blogspot.com/2013/04/pembuatan-garam_9116.html pada 2 Maret 2015 pukul 13.08 WIB
- . "*Pemurnian Garam*", diakses dari <http://chemedu09.wordpress.com/2011/04/28/pemurnian-garam-dapur/> pada 10 Maret 2015.
- Baroroh, Indah., Bagiyo Suwasono, Ali Munazaid. 2012. *Rancang Bangun Disk Mill (Mesin Pelembut) Garam dalam Konteks Pemberdayaan Garam Rakyat*. Universitas Hang Tuah Surabaya.
- BSN. "*Syarat Mutu Garam Industri*". Diakses dari http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/4830 pada 10 Maret 2015.
- Fachry, Ahmad Rasydi, Juliyandi, Tumanggor, Ni Putu Endah Y.L. 2008. "*Pengaruh Waktu Kristalisasi Dengan Proses Pendinginan Terhadap Pertumbuhan Kristal Amonium Sulfat Dari Larutannya*". Universitas Sriwijaya.
- Kompas. 2015. "*Garam Industri Masih Bergantung Impor*" diakses dari <http://disperindag.jabarprov.go.id/news/detail/eksternal/2015/03/05:03:29508c75c8507a2ae5223dfd2faeb98122> pada 16 Maret 2015.
- Lecture.ub.2012. Kristalisasi diakses dari http://shintarosalia.lecture.ub.ac.id/files/2012/05/srd_kristalisasi.pdf pada 16 Maret 2015

Marvinlino, M. Bayu. 2014. *“Studi Pertumbuhan Kristal Sukrosa Dengan Metode Nukleasi Sekunder Pada Variasi Ukuran Kristal Awal, Konsentrasi Larutan dan Ketinggian Kristaisator”*. Universitas Bhayangkara Jakarta

NKRI Kodepos.2015 *“Kabupaten Bekasi”* diakses dari http://www.kodepos.nomor.net/_kodepos. Pada 15 Maret 2015.

Pinalia, Anita. 2011. *“Penentuan Metode Rekrystalisasi Yang Tepat Untuk Meningkatkan Kemurnian Kristal Amonium Perklorat (AP)*. LAPAN

Pratama, Sigit Hari. 2012. *“Pengaruh Penamahan Natrium Strearat Terhadap berat Rendemen, Waktu Evaporasi Serta Kadar Magnesium dan Kalsium Dalam Kristalisasi Garam*. Universitas Diponegoro

Putra, Eddo Pramana, Danar Aji A.S. 2012. *“Peningkatan Kualitas Garam Rakyat Dengan Proses Rekrystalisasi”*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

Rositawati, Agustina Leokristi., Citra Metasari.T., Danny Soestrisnanto. 2013. *“Rekrystalisasi Garam Rakyat Dari Daerah Demak Untuk Mencapai SNI Garam Industri*. Universitas Diponegoro

Setyoprato Puguh., W. Siswanto dan H.S. Ilham. 2003. *Studi Eksperimental Terhadap Pertumbuhan Kristal Amonium Sulfat dari Larutannya*. Universitas Sriwijaya. Surabaya. 2008