

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Khader, M.M., 2004, Viable Engineering Options To Enhance The NaCl Quality From The Dead Sea In Jordan, *Journal of Cleaner Production*.
- Anonim, 2002, *SNI dan SII Garam Untuk Industri*, Departemen Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia.
- Anonim. 2000. Daftar SNI. http://websisni.bsn.go.id/index.php/sni_main/sni/index_simple. Diakses pada tanggal 25 Juni 2015.
- Anonim, 1993, Sodium Chloride dalam Chemical Index.
- Aprogakop, 2000, *Posisi Indonesia dan Pengaruh terhadap Industri di Indonesia*, Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Bahrudin, dkk, 2003, Penentuan Rasio Ca / Mg Optimum pada Proses Pemurnian Garam Dapur, *Jurnal Natur Indonesia*, 15-25.
- Bernastoni, G.H., Gester, H., Stauble, dan E. Schnelfer, 1995, *Teknologi Kimia bagian 2*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Brady, James E., 1999, *Kimia Universitas Asas dan Struktur*, Jilid 2, St. John University Jamaica, New York.
- Day, A.R dan Underwood, 1990, *Kimia Analisis Kuantitatif*, Erlangga, Jakarta.
- Direktorat Industri Kimia Anorganik, Deperindag, 2000, *Pertumbuhan Permintaan dan Penyediaan Garam Serta Kebijakan dan Penanganan Garam di Indonesia*, Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Gilbert, R., 1974, *An Introduction to Modern Experimental Organic Chemistry*, Half Rinehart and Wadsworth Inc, New York.
- Korro, 1961, *Text Book of Inorganic Chemistry*, McMillan C, New York.
- Mahdi A., 2009, *Upaya Peningkatan Produksi & Kualitas Garam Nasional*, Staf Divisi Pengembangan Produk PT. Garam (Persero), Surabaya.
- McCabe, W.L.J.C., Smith, dan P. Harriot, 1993, *Operasi Teknik Kimia Jilid 2 edisi keempat*, Erlangga, Jakarta.
- PT. Garam, 2000, *Teknologi Pembuatan dan Kendala Produksi Garam di Indonesia*, Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Peterson, Malthouse Avenue, Cardiff Gate Cardiff, 2008, *Chemistry Data Booklet*, International Baccalaureate, United Kingdom.
- Rositawati, Agustina, Citra M., Danny S., 2013, Rekristalisasi Garam Rakyat dari Daerah Demak Untuk Mencapai SNI Garam Industri, *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*, 2 (4), 217-225.
- Roth, J.H., 1989, *Analisis Farmasi*, UGM-Press, Yogyakarta.

- Rouseav,W., 1987, *Encyclopedia of Physical Science and Tecnology*, Academic Press, Orlando.
- Saksono,Nelson. , 2002, Studi Pengaruh Proses Pencucian Garam Terhadap Komposisi dan Stabilitas Iodium Garam Konsumsi, *Makara Teknologi*, 6(1), 7-16.
- Widayat, D.S. Retnowati, F Himawan dan M. Widiyanti, 2005, Pembuatan Garam Industri dari Air Laut Kota Rembang dengan Metode Pengendapan dan Evaporasi, *Prosiding Makalah Seminar Nasional Kejuanga Teknik Kimia 2005*, Jurusan Teknik Kimia, FTI UPN"veteran" Yogyakarta, 25-26 Januari 2005 ISBN : 1693-4393.