



## DAFTAR PUSTAKA

- Dwika, Ruben tinosa. 2012. "Pengaruh suhu dan lahu alir pada udara pengering karanginan menggunakan teknologi spray dryer". Diponegoro: jurnal teknologi kimia dan isdustri
- Kurniawan, T. dan Azizi A. 2012. "Dampak Perubahan Iklim Terhadap Petani Tambak Garam di Kabupaten Sampang dan Sumenep". Jurnal Masyarakat & Budaya, Volume 14 No. 3 Tahun 2012.
- Martina, Angela. 2014, "Penelitian Pemurnian Garam dengan Metode Hidroekstraksi". Bandung: Lembaga penelitian dan pengabdian kepada masyarakat universitas katolik parahyangan
- Mc Cabe, Warren L. 1993. "Unit Operation of Chemical Engineering 5th". Singapore: Mc Graw-Hill Book Co
- MSDS . 2013. "Material Safety Data Sheet Sodium Chloride" . (<http://www.sciencelab.com/msds.php?msdsId=9927593>). Diakses pada tanggal 24 Januari 2018 pukul 20.28 wib.
- Purisolwilnon. 2006. "buku panduan: pengembangan usaha terpadu garam artemia". jakarta: badan riset kelautan dan perikanan
- Santosa, Imam. 2014. "PEMBUATAN GARAM MENGGUNAKAN KOLAM KEDAP AIR BERUKURAN SAMA". jurnal Spektrum Industri, 2014, Vol. 12, No. 1, 1 – 112
- Soemargono dan Laurentius Urip Widodo. 2018. "Metode Mempercepat Pembuatan Garam Rakyat". Jurnal Teknik Kimia Vol 12 No 2.
- Sunitra E., Aidil Z., Rivanol C., dan Mulyadi. 2011. "Kajian Eksperimental Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Panas terhadap Proses Penengringan Gabah". Jurnal Teknik Mesin Vol 8, No1
- Varillea, Rita. 2018. "Pembuatan Garam dengan Humidity Dome" surabaya : universitas pembangunan nasional "veteran" jawa timur
- Wustoni, S. Alfi, A. dan Aisyah. 2012. "Inovasi Proses Produksi Garam untuk Kemandirian Indonesia" . [http://pkm.mfkasim.com/files\\_upload/Isi-PKM-GT-11-ITB-Shofarul-Inovasi-Proses-Produksi.pdf-120115134937.pdf](http://pkm.mfkasim.com/files_upload/Isi-PKM-GT-11-ITB-Shofarul-Inovasi-Proses-Produksi.pdf-120115134937.pdf).