

## DAFTAR PUSTAKA

- Adang, K. (1997) *Sitematika Unsur-Unsur*. Jakarta: Bintang Pelajar.
- Bachtiar (2012) *Modul Ajar Pengelasan*. Surabaya.
- Broto, W. and Kusumayanti, H. (2012) ‘Perbaikan Proses Iodisasi Garam Dengan Sistem Injeksi’, *Teknologi*, 26(2), pp. 78–81.
- Day, R. A. and Underwood, A. L. (1990) *Analisis Kimia Kuantitatif*. Jakarta: Erlangga.
- Djamiko, R. D. (2008) *Teori Pengelasam Logam*. Yogyakarta.
- Handayani, D., Ikhsan, D. and Arifan, F. (2009) ‘Peningkatan Produksi Garam Beryodium Melalui Aplikasi Alat Pencetak Garam Secara Mekanik’, *Penelitian dan Teknologi*, 2(1).
- Hartati et al (2014) ‘Yodisasi garam rakyat dengan sistem screw injection’, *Gema Teknologi*, 17(4), pp. 160–163.
- Ilham, M. Z., Sabri and Arsyad, A. (2009) *Rancang Bangun Mesin Iodisasi Garam Berpengaduk*. Politeknik Negri Ujung Pandang Makassar.
- Indonesia, S. N. (2000) *Garam Konsumsi Beriodium*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Ivana, R. T. (2014) ‘Perancangan Instalasi Alat Test Pentamprotan Injektor Mobil Toyota Avanza 1.3 G (1300 cc) dengan Kapasitas 40 Liter/jam’, *Teknologi dan Industri*, 3(1), pp. 33–41.
- Komari, Y., Herlinda, E. A. and Murdiana, A. (1995) *Encapsulation Of Iodine And Iron For Double Fortification Of Foods For Combating Iodine Deficiency Disorder (IDD) And Iron Deficiency Anemia (IDA)*. Research Report Natioanl Institute For Health Research And Development -WHO.
- Lestari, Wibowo, H. and Aulia, M. (2015) ‘Sistem Pengkabutan Automatic Sprayer Sebagai Solusi Efisiensi Kerja Dalam Penerapan Teknologi Agribisnis’, *Riset Daerah*, XIV(2), pp. 2258–2272.
- Lindawati (2006) *Pengaruh Waktu Penyimpanan dan Pemanasan Terhadap Kadar Iodium Dalam Garam Beriodium*. Semarang.
- Mahlinda and Maurina, L. (2013) ‘Rancang Bangun Peralatan Iodisasi Garam Portabel Menggunakan Sistem Semi Otomatis’, *Balai Riset dan Standarisasi Industri*, 26(2).
- Meliansari (2013) *Gambaran Garam Beryodium Pada Berbagai Merek Garam di Pasar Ciputat*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Munson, B. R., Young, D. F. and Okiishi, T. H. (2003) *Mekanika Fluida*. Jakarta: Erlangga.
- Nur, M. et al. (2013) ‘Pengayaan Yodium dan Kadar NaCl pada Garam Krosok Menjadi Garam Konsumsi Standar SNI’, *Sains dan Matematika*, 21(1), pp. 1–6.
- Pluta, R. M., Burka, A. E. and Glass, R. M. (2010) ‘Subclinical Hypothyroidism’, 22(1).
- Rochim, T. (1993) *Proses Permesinan*. Bandung: ITB.
- Siagian, A. (2003) *Pendekatan Fortifikasi Pangan Untuk Mengatasi Masalah*

- Kekurangan Zat Gizi Mikro.* Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Soeid, I. N. L. (2005) ‘Kekuatan Dibalik Garam Fortifikasi’, 20(2).
- Sularso (2004) *Pompa Dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Warniati (1997) ‘Peningkatan Kualitas Garam dengan Serbuk Kapur Padam’, *Prosiding Seminar Teknik Kimia (PAU - UGM)*.
- Wiryosumarto, H. and Okumura, T. (2000) *Teknologi Pengelasan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

