

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., Rahayu, S., dan Sumarriani, Y. 2010. Penerapan Grafik- X Dan Grafik- R Sebagai Grafik Kendali Dalam Pengujian Kualitas Air. *Jurnal Standardisasi*. 12 (1) : 14-19
- Akharuddin, M. 2011. *Analisis Kadar Kalium Iodat (Kio3) Dalam Garam Dapur Dengan Menggunakan Metode Iodometri Yang Beredar Di Pasar Ujung Batu Kabupaten Rokan Hulu*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Doctoral Dissertaion.
- Amanati, L. 2017. Karakteristik Kandungan KIO₃ Pada Garam Konsumsi Beryodium Yang Beredar Di Kota Blitar. *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*. 2 (2) : 67-70
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 3556:2016 tentang Garam Konsumsi Beriodium Badan Standardisasi Nasional.
- BPOM. RI. 2006. Penentuan Kadar Spesi Iodium Dalam Garam Beriodium Dan Makanan Dengan Metode Hplc Pasangan Ion. 7 (3) : 1-11
- BSPJI Bandar Lampung. 2022. Profil BSPJI Bandar Lampung. <http://baristandbandarlampung.kemenperin.go.id/> diakses tanggal 19 Juli 2023
- Dewi, A.P., Naryono, E. 2020. Studi Literatur Pengaruh Lama Penyimpanan Garam Halus Beryodium Terhadap Kadar Yodium Secara Iodometri. *Jurnal Teknologi Separasi*. 6 (2): 485-490
- Febrianti, S., Sulistyarti, H., Atikah. 2013. Penentuan Kadar Iodida Secara Spektrofotometri Berdasarkan Pembentukan Kompleks Amilum-Iodium Menggunakan Oksidator Iodat. *Kimia Student Journal*. 1(1) : 50-56
- Gorstein J.L., Bagriansky J., Pearce E.N., Kupka R., Zimmermann M.B. 2020 Estimating the health and economic benefits of universal salt iodization programs to correct iodine deficiency disorders. *Thyroid*. 30:1802–9
- Gunung, I.K. 2004 Kadar Yodium Dalam Garam Beryodium Yang Dibutuhkan Di Daerah Endemik. *Majalah Kedokteran, Universitas Udayana*.
- Habibi, Y. 2019. Relative Percent Difference (RPD) Sebagai Jaminan Mutu Optimasi Alat Gcms Aplikasi Senyawa Khas Pada Berbagai Minyak Atsiri. *Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim*. Halaman 25-28
- Hermana, Karminin, M. dan Purawisastra, S. 1998. Uji Lapangan Alat Produksi Garam Beryodium Bersekala Kecil di Daerah Gangguan Akibat Kurang Yodium. *Panel Gizi Makanan*. Vol 21 : 131-139
- Karwiti, W., Basa, I.H., Asrori., dan Silvia, V. 2018. Gambaran Kadar Iodium (Sebagai KiO₃) Dalam Garam Dapur Yang Di Jual Di Pasar Kota Palembang Tahun 2017. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*. 13 (2) : 98-110
- Menteri Perindustrian Republik Indonesia. 1995. Surat Keputusan Menteri

- Perindustrian. Tentang pengesahan SNI dan Penggunaan tanda SNI secara wajib terhadap 10 macam produk industri. 1-9.
- Muthiah., Lubis, R., dan Riyanto. 2020. Penentuan Kadar Kalium Iodat (KIO₃) dalam Garam Konsumsi yang Beredar Dipasaran dengan Metode Iodometri. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*. 2(1) : 32-38.
- Nugraheni, H.P. 2022. GAKY Gangguan Akibat Kekurangan Yodium Sebuah Endemi yang Terbaik. [Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan \(kemkes.go.id\)/](http://Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan (kemkes.go.id)/) diakses tanggal 23 Juni 2023
- Padmanigrum, R.T. 2008. *Titration Iodometry*. Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Negeri Yogyakarta. Halaman 1-6
- Pramono, L.A. 2009. Gangguan Akibat Kekurangan Iodium di Indonesia Tinjauan Epidemiologis dan keijakan kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 4 (2) : 71-77
- Presiden Republik Indonesia. 1994. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 1994 Tentang Pengadaan Garam Beriodium. 1-2
- Saksono, N. 2002. Studi Pengaruh Proses Pencucian Garam Terhadap Komposisi Dan Stabilitas Yodium Garam Konsumsi. *Makara, Teknologi*. 6 (1) : 7-16
- Samsudin, M., Kusriani, I., Nurcahyani, Y.D., Ashar, H., Asturiningtyas, I.P., Musoddaq, M.A., dan Hidayat, T. 2017. *Surveilans Untuk Mengatasi Masalah Gangguan Akibat Kekurangan Iodium*. Lembaga Penerbit dan Pengembangan Kesehatan. 124 hal
- Siyema, L. 2008. Pengaruh Variasi Tempat Penyimpanan terhadap Kadar Iodat Garam Beryodium. Universitas Airlangga. Skripsi.
- Standard is Australia New Zealand Food Standards Code. 2016. Standard 2.10.2 Salt and salt products. 3 hal .
- Wijayanti, A., dan Asiarini, W. D. 2017. Pengaruh Wadah, Kondisi Dan Cara Penyimpanan Terhadap Perubahan Kadar Iodium Dalam Garam. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 9 (1) : 7-14
- World Health Organization. 2022. Universal Salt Iodization And Sodium Intake Reduction. halaman 1-10
- Yusuf, H.K.M., Rahman, A.K.M.M., Chowdhury, F.P., Mohiduzzaman, M., Banu, C.P., Sattar, M.A., dan Islam, M.N. 2008. Iodine Deficiency Disorders In Bangladesh, 2004-05 Ten Years Of Iodized Salt Intervention Brings Remarkable Achievement In Lowering Goitre And Iodine Deficiency Among Children And Women. *Asia Pasc J Clin Nutr*. 17(4): 620-628