

- Krisyanella, K., Rizal, R., & Sari, A. D., 2017. Analisa Kandungan dan Pengaruh Kondisi Penyimpanan Terhadap Kadar Yodium Pada Garam Beryodium di Daerah Pesisir. *Jurnal Teknologi dan Ilmu Pangan*, 8(2), 112–118
- Lakoro, A., 2003. Pengaruh Wadah, Kondisi, dan Cara Penyimpanan Terhadap Perubahan Kadar Yodium dalam Garam. Skripsi UGM.
- Muljani, S., Sumada, K., & Pujiastuti, C., 2021. *Transformasi Teknologi Produksi Garam*. Surabaya: Jakad Media Publishing.
- Munazid, A., Baroroh, I., Suwasono, B. & Hardianto, D., 2018. Laporan Tahun Terakhir Penelitian Strategis Nasional Institusi/Konsorsium: Optimalisasi Spray-Mixer Yodium Dalam Upaya Pemenuhan Garam Konsumsi Beryodium.
- Nur, A., Fitriyani, R., & Sari, M. D., 2023. Pengaruh Metode Penyimpanan Terhadap Kestabilan Yodium Pada Garam Konsumsi Rumah Tangga. *Jurnal Gizi dan Pangan Indonesia*, 18(1), 45–52.
- Nurjaya, Aslinda, W. & Astuti, N.S.K.S., 2020. Analisis Kandungan Yodium Dalam Garam Beryodium Pada Wadah Penyimpanan Plastik Dan Kaca Selama 6 Hari Penyimpanan. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), pp.25-29.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1096 Tahun 2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga
- Prihatiningsih, D., Novitasari, S. & Bali, S.W.M., 2017. Hubungan Kondisi Penyimpanan Terhadap Kualitas Kadar Yodium Dalam Garam di Tingkat Penjual yang Beredar di Pasar Tradisional di Denpasar Utara Tahun 2017. *Chemistry*, 4(1).
- Purnama, R.C., 2011. Pengaruh Lama Penyimpanan Garam Beryodium Terhadap Kadar Yodium Secara Iodometri. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 5(1).
- Rahman, A., 2020. Plastic Packaging Materials: Types, Properties, and Safety Concerns. *Journal of Food Packaging and Safety*, 8(2), 45–52
- Rathore, H. A., Masud, T., Sammi, S. Z., & Soomro, A. H., 2012. Effect of Packaging Material on the Stability of Iodized Salt. *Journal of Food Processing and Technology*, 3(8), 1–5.
- Safitri, A. & Roosdiana, A., 2021. *Biokimia Bahan Alam: Analisis dan Fungsi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Sebayang, A. P. dkk., 2023. *Gizi Daur Hidup*. Sukoharjo: Pradina Pustaka
- Standar Nasional Indonesia, 2016. *Garam Konsumsi Beryodium*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Sugiani, H., Previanti, P., Sukrido, S., & Pratomo, U., 2015. Penentuan Pengaruh Pemanasan dan Waktu Penyimpanan Garam Beryodium Terhadap Kalium Iodat. *Chimica et Natura Acta*, 3(2), 66–69.
- Sulaiman, I., 2021. *Pengemasan dan Penyimpanan Produk Bahan Pangan*. Aceh: Syiah Kuala university press.
- Sulchan, M. 2005. Efek Variasi Tempat dan Lama Penyimpanan terhadap Stabilitas Iodat Garam Dapur. *Jurnal GAKY Indonesia*, 4 (1-3), pp. 17-24.
- Sulistiyawati, I., Rahayu, N.L., Falah, M. & Endris, W.M., 2022. Konsumsi Garam Beryodium Sebagai Upaya Preventif Penyakit Gaky Di Masyarakat. *Jurnal Pemantik*, 1(1), pp.14-25
- Supariasa, I. G. M. dkk., 2002. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- vajani, H., 2020. Studi Literatur: Stabilitas Mutu Dan Perhitungan Iksi Penurunan Kadar Yodium Pada Garam. *DISTILAT: Jurnal parasi*, 6(2), hal.362-372.
- 1 Lanskap Fortifikasi Pangan Berskala Besar (FPBB) di Indonesia. PPN/Bappenas.
- hidah, M., 2013. Penyimpanan Garam, Kualitas Yodium dan Kadar n Urin pada Ibu Hamil di Puskesmas Ampel II Boyolali. *Jurnal* (2). pp.163-177



- Wihardika, L., 2015. Pengaruh Lama Pendidihan Terhadap Kadar KIO_3 pada Garam Beryodium Merk "X". *Jurnal Wiyata*, 2(2). 146-150.
- Wijawati, A. & Asiarini, W.D., 2017. Pengaruh Wadah, Kondisi, dan Cara Penyimpanan terhadap Perubahan Kadar Yodium dalam Garam. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(1), pp.7-14.
- World Health Organization, 2013. *Salt as a Vehicle for Fortification: Report of a WHO Expert Consultation*.
- Yunawati, I., Lisnawaty, L., Karimuna, S.R., Jafriati, J. & Paridah, P., 2021. Penyuluhan dan uji kandungan yodium pada garam tingkat rumah tangga di wilayah pesisir Abeli Kota Kendari. *SENADA: Semangat Nasional Dalam Mengabdi*, 1(3), hal. 301-312.

