

DAFTAR PUSTAKA

- Bakri, Abi & Suryaningsih, Wahyu & Hariono, Budi & Hartatik, Sri. (2018). "Perbaikan Kualitas dan Dekontaminasi Mikroba Kedelai Edamame Dengan Teknik Ozonated Water". *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18. 10.25047
- BPOM SNI 2897:2008. "Metode Pengujian Cemaran Mikroba dalam Daging, Telur, dan Susu, serta Hasil Olahannya. Badan Standarisasi Nasional."
- Campayo, Ana & Hoz, K. & García-Martínez, M.M. & Sánchez-Martínez, J.F. & Salinas, M.R. & Alonso, G.L. (2019). "Spraying ozonated water on Bobal grapevines: Effect on grape quality." *Food Research International*. 125. 108540. 10.1016/j.foodres.2019.108540.
- Captain Jignasha. (2018) "Ozonated Water, Ozonated Water, Ozonated Oil and its Products" doi: 10.7203/jo3t. 2.2.2018.11153
- Kerr, Robert S. (1980) "Ozone for Industrial Water and Wastewater Treatment A Literature Survey" United States. Environmental Research Laboratory
- Kriswandana, Ferry & Khambali & Triastuti, Erna (2014) "Rekayasa Disain Generator Ozon Sebagai Sterilisator Mikroorganisme Dalam Air" Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya
- Soewanto, Hani & Prasongko, Adi & Sumarno (2016) "Agribisnis Edamame untuk Ekspor"
- Violle, H. (1929) "De la sterilisation de l'eau de mer par l'ozone. Applications de cette méthode pour la purification des coquillages contaminés." Foreign Title: "Sterilization of Sea Water by Ozone: Application to Purification of Shell-fish." *Revue d'Hygiene et de Medecine Preventive 1929* Vol.51 pp.42-6
- W.J. Masschelein, Dr. ès Sc. (1998). "Ozone Generation: Use of Air, Oxygen or Air Simponized with Oxygen, Ozone: Science & Engineering: *The Journal of the International Ozone Association*" 20:3, 191-203
- Rezekikasari & Harianto, Rudi 2019 "Modifikasi Media Alternatif Dari Sayuran Untuk Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Mikroorganisme Asal Tanah Gambut Kalimantan Barat Dengan Metode TPC"

- Samsu, Sigit H. 2003. "*Membangun Argoindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (Vegetable Soybean).*" Yogyakarta: Graha Ilmu.
- SON Yudiastuti, R Wijaya, T Budiati (2021) "*Kajian Pengaruh waktu ozonisasi dan waktu kontak Ozon pada Perancangan Alat Pencucian Edamame (Glycine max (L). Merrill) Dengan Teknologi Ozon*"
- SON Yudiastuti, R Wijaya, T Budiati (2021) "*The Effect Of Ozonation Time And Contact Time Of Edamame Washing Color Changes Using The Continuous Type Ozone Washing Method*"
- Young, S.B. & Setlow P (2004) Mechanisms of Bacillus subtilis spore resistance to and killing by aqueous ozone. 96 *Journal of Applied Microbiology*. Pp. 1133-1142.
- Zafhira, N.A., (2012) "*Pengaruh Waktu Inkubasi Dan Dosis Ozon Pada Desinfeksi Hama Bakteri Xanthomonas oryzae. Oryzae Dengan Kombinasi Proses Ozonasi Dan Adsorpsi Dengan Zeolit Alam.*" Skripsi Universitas Indonesia, Depok