

- Borassus Flabellifer Tanpa Dengan Diultrasonik*, KTI, AAK Gresik.^{o)}Fariha Nur, Syamsul Arifin, Yakin N, (2014). *Perbedaan Kadar Potensial Hidrogen Antara Cow milk Tanpa Dengan Diultrasonik*, KTI, AAK Gresik
- 13) Jawetz, Melnick, dan Adelberg's., direviaai Geo F. Brooks, Karen C. Carroll, Janet S. Butel, Stephen A. Morse, Timothy A. Mietzner, Tim Alih Bahasa: Aryandhito W.N., Dian R., Hinardja S., Nella Y., Windriya K.N, Tim Editor: Adisi A dkk bag. Mikrobiologi Fak. Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya, 2014. *Mikrobiologi Kedokteran*, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- 14) Brady E. James, Sukmariah M, Kamianti Anas, Tilda s. Sally dll, 1999. *Kimia Unversitas*, BinaRupa Aksara (Karisma) Publising, Tangerang
- 15) Annonimus. http://en.wikipedia.org/wiki/File:Cavitation_bubble_imposition.png, download 27/4/2020
- 16) Arifin S., 2020. *Nitri Keoptimuman Kadar Gula (Sample) Darah Atlet Amatir Setelah Sprint Antara Tanpa Air Sari Tebu, Asupan Air Sari Tebu, Dengan Asupan Air Sari Tebu Dikavitasi Ultrasonik (Tinjauan Kesetaraan Teori Dan Praktik Dalam Ilmu Keolahragaan)*. Disertation, Sport Science, UNESA 2020.
- 17) Arifin Syamsul, Nicmatuzahroh, Soegianto, R. Apsari, Suhariningsih, 2013. *Aquatic Bacteria of Pseudomonas aeruginosa Growth Model in Tube Ultrasonic*, IJSTR.vol.2, Agustus 2013, Edition - ISSN 2277-8616, (8).
- 18) Arifin Syamsul, Pestariati, and Wisnu Istanto, 2015^a.*The Cavitation (with Plate Transducer) and Non-Cavitation (with Knob Transducer) by Manihot utilisima Fermentation [The Potential Hydrogen (pH) Method]*, IJSTR, Vol. 4 – Issue 09, September 2015 Edition - ISSN 2277-8616, pp. 434 – 438.
- 19) Iskadriana Kholisna Nur, Museyaroh, Rahmad Adityawarman, Syamsul Arifin), 2015. *Analisis Pengaruh Induksi Magnet Pada Solenoida Nikel Dari Beberapa Paparan Ultrasonik Terhadap Kematian Escherichia coli Dalam Air Garam Fisiologi (metoda Kekeruhan Spektrofotometer)*, September 2015, Vol 1, No. 3, *Journal of Medical Laboratory Technology*, ISSN: 2442-7500, Penerbit PATELKI DPW Jawa Timur, h. 136 – 143.
- 20) Tor Monsen, Elisabert Lovgrenm Micael, Widestrom, and Lars Wellinder, 2009. *Invitro effect of Ultrasonic on Bacteria and Suggeste Protocol for Sanicition and Diagnosis of Prosthetic Infection*, Univercity of Umeu Sweden, *Journal of clinical Microbiology*, down load agustus 2010. <https://commons.wikimedia.org/wiki/category:Huygens%27principle#/media/File:HuygensDiffraction.svg>, download 6/5/2019).
- 21) Hilaria Fransiska Wugha Dado, 2020. *Pengukuran Kecepatan Bunyi Di Udara Pada Suhu Kamar Menggunakan Sensor Tekanan Dan Sensor Bunyi* Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, Perpustakaan Yogyakarta, http://repository.usd.ac.id/>161424044_full..unduh 10/06/2021.