

## DAFTAR PUSTAKA

- Boggan, B. (2003). Alcohol, Chemistry And You. Effects Of Ethyl Alcohol On Organ Function.
- Haryanti, P., & Retno Setyawati, Dan. (N.D.). *Aplikasi Pengawet Alami Nira Kelapa Bentuk Serbuk Berbahan Sirih Hijau Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Gula Kelapa*.
- Ilyas, S. (2013). Evaluasi Kualitas Spermatozoa Dan Jumlah Turunan Mencit (Mus Musculus L.) (F1) Setelah Pemberian Tuak. Prosidingsemirata Fmipa Universitas Lampung.
- Khasanah, H. R., Meinisasti, R., & Tutut, A. R. (2019). Profil Kadar Asam Urat Pada Pengkonsumsi Minuman Tuak Di Singaran Pati Kota Bengkulu. *Journal Of Nursing And Public Health*, 7(2), 13-18.
- Kusumaningrum, R. A. (2017). *Perilaku Mengkonsumsi Minuman Beralkohol Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Surabaya* (Doctoral Dissertation, State University Of Surabaya).
- Kusmiati, M. (2018). Gambaran Kadar Kreatinin Darah pada Penderita Hipertensi Lebih dari 2 Tahun. In *Prosiding Seminar Nasional dan Penelitian Kesehatan 2018* (Vol. 1, No. 1).
- Martono, M., & Satino, S. (2014). Severity Renal Function Detection Through Critical Changes Glomerular Filtration Rate In Hemodialysis Patients. *Jurnal Ners*, 9(1), 43-48.
- Nurjanah, A. (2012). *Hubungan antara Lama Hipertensi dengan Angka Kejadian Gagal Ginjal Terminal di RSUD Dr. Moewardi Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nurul Azizah, H., Argadireja, D. S., & Susanti Armandha, Y. (N.D.). *Prosiding Kedokteran Hubungan Antara Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis Di Instalasi Penyakit Dalam Di Rs Annisa Medical Center (2018)*

- Noorastuti Py, Nugraheni M. Kenali Bahaya Dehidrasi Kekurangan Cairan Tubuh Sekitar Dua Persen Sudah Memicu Gangguan Kesehatan, [Http://Www.Vivanews.Com/News/Read/153985-Kenali](http://Www.Vivanews.Com/News/Read/153985-Kenali) Bahaya Dehidrasi (2010)
- Lestari, T. R. P. (2019). Menyoal pengaturan konsumsi minuman beralkohol di Indonesia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 7(2), 127-141.
- Savira, S. A. (2019). *Persepsi ekonomi penjual Tuak di Desa Palang Kabupaten Tuban terhadap penjualan Tuak* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Sinaga, H., Jagad, D. S., & Suwae, C. (2019). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Dan Kreatinin Pada Lansia Di Puskesmas Kotaraja Jayapura. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 4(1), 9-14.
- Suci, A. S. (2020). *Analisa Kadar Alkohol Minuman Tuak Berdasarkan Lama Penyimpanan* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Suryawan, D. G., Sri Arjani, I. A. M., & Sudarmanto, I. G. (2016). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *Meditory The Journal Of Medical Laboratory*, 4(2), 145-153.
- Suwena, K. R. (2017). Menjual Tuak (Alkohol Bali) Sebuah Pilihan (Tinjauan Dari Perspektif Sosial Dan Ekonomi Masyarakat Di Desa Datah). In *International Journal Of Social Science And Businnes* (Vol. 1, Issue 1).
- Trisna Pradnyandari, A. A., Sri Dhyanaputri, I Gusti Ayu, Jirna I Nyoman (2017) Kajian Karakteristik Objektif Dan Subjektif Tuakaren (Arenga Pinnata) Berdasarkan Lama Waktu Penyimpanan, *Meditory Issn Online :2549-1520, Issn Cetak : 2338-1159, Vol. 5, No.1, Juni 2017 Hlm.13-22,Http://Ejournal.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id.*
- Yanti, A., Mursiti, S., Widiarti, N., Nurcahyo, B., & Alauhdin, D. M. (2019). Indonesian Journal Of Chemical Science Optimalisasi Metode Penentuan Kadar Etanol Dan Metanol Pada Minuman Keras Oplosan Menggunakan Kromatografi Gas (Kg). In *J. Chem. Sci* (Vol. 8, Issue 1). [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ijcs](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ijcs)
- Pangestuti Eka P., Haryanto E., Suhariyadi (2014). Jurnal “Analisis Kesehatan Sains”. Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Yang Segera Dikerjakan Dengan Yang Ditunda Selama 12 Jam Dan 24 Jam. (Vol. 3, No 2)

- Purbayanti, D., & Saputra, N. A. R. (2017). Efek Mengonsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kadar Triglisrida: Effects of consuming alcoholic beverages on triglyceride levels. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 3(1), 75-81.
- Varga, Z. V., Matyas, C., Paloczi, J., & Pacher, P. (2017). Alcohol Misuse And Kidney Injury: Epidemiological Evidence And Potential Mechanisms. *Alcohol Research: Current Reviews*, 38(2), 283.