

## DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Rahayu, A.D.P., Mangunsong, D.T., Hamjah, R. and Fajiyatulhuda, S. 2023. Analisis Kandungan Minyak Atsiri pada Temulawak dengan Metode Kromatografi Gas-Spektrometri *Massa: Literature Review Article*. Jurnal Pendidikan Tambusai, 7(3), pp.30786-307893.
- Alamsyah, M. and Kalla, R. 2017. Pemurnian minyak jelantah dengan proses adsorpsi. *Journal of chemical process Engineering*, 2(2), pp.22-26.
- Amrullah, A.A.Y., Mrullah, A.A.Y. 2018. Kinerja Bahan Bakar Cair dari Limbah Plastik Polipropilena dan Ko-Reaktan Biodisel Minyak Biji Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum*) pada Mesin Gasolin dengan Aditif Metil Tersier Butil Eter. Fakultas Ilmu Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Biyantoro, D., Basuki, K.T. and Washito, M.A. 2006. Pemisahan Ce dan Nd Menggunakan Resin Dowex 50w-X8 melalui Proses Pertukaran Ion. GANENDRA Majalah IPTEK Nuklir, 9(1).
- Kusumasari, S. 2024. Kajian Industri Minuman Teh Sebagai Minuman Halal di Indonesia: Kualitas Sensori dan Preferensi Konsumen. *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 5(7), pp.3975-3985.
- Erlina, L. and Pujiarta, S. 2001. *Analysis Of Ion Exchange Resin Capacity In Demineralized Water Sistem Of RSG GAS*.
- N. Togari, A. Kobayashi, and T. Aishima, 1995. "Applied pattern recognition on the gas chromatography profile of volatile components in three categories Tea," *Food Res. Int.*, vol. 28, no. 5, p. 495–502.
- Rawat, R., Gulati, A., Babu, G. D. K., Acharya, R., Kaul V. K., & Singh, B. (2007). "Characterization of volatile components of Kangra orthodox black tea by gas chromatography-mass spectrometry". *Food Chemistry*, 105, 229–235.
- Shahab, A. and Setiorini, I.A. 2023. Efektifitas Volume Resin Ion Exchanger Terhadap Kapasitas Pertukaran Ion Dan Waktu Jenuh Pada Unit Demin Plant Di Pt Pln (Persero) Updk Keramasan. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(9), pp.3791-3802.
- Syah, A.N.A. 2006. Taklukkan penyakit dengan teh hijau. *AgroMedia*.
- The Good Scents Company. 2021. *The Good Scents Company Information System Providing information for the Flavor, Fragrance, Food and Cosmetic industries*. <http://www.thegoodscentscompany.com/index.html>  
[29 Desember 2024]

Victor, M., Mbaru, M.E., Proborini, W.D. and Fitri, A.C.K. 2018. Perbandingan metode distilasi minyak atsiri daun kayu putih menggunakan *hydrodistillation dan steam distillation*. EUREKA: Jurnal Penelitian Teknik Sipil Dan Teknik Kimia, 2(2), pp.215-221.

Zheng, Xin-Qiang & Qingsheng, Li & Xiang, Li-Ping & Liang, Yue-Rong. (2016). *Recent Advances in Volatiles of Teas. Molecules*. 21. 338.