

DAFTAR PUSTAKA

- Lilis Rosmainar, Wahyu Nugroho, I Nyoman Sudyana, Noverda Ayuchecaria, "SENYAWA MINYAK ATSIRI DARI TUMBUHAN GALAM (*Melaleuca* sp)", Jurnal Cendekia Kimia Vol 01 No 02 2023.
- Agmi Bagus Kartiko, Harlinda Kuspradini, Enih Rosamah. "Karakteristik Minyak Atsiri Daun *Melaleuca leucadendra* L. dari Empat Lokasi yang Berbeda Di Kabupaten Paser Kalimantan Timur", J Hut Trop 5 (2) : 80-85 pISSN 2599 1205, eISSN 2599 1183 September 2021.
- T. F. Alfani, A. Razak, and D. Rismawati, "ANALISIS PERPINDAHAN PANAS PADA KONDENSOR DENGAN KAPASITAS AIR PENDINGIN 35860 m³ / JAM ANALYSIS OF HEAT TRANSFER IN CONDENSER WITH COOLING WATER CAPACITY OF 35860 m³ / H," vol. 2, no. 2, 2021.
- S. Asfiah, "Modifikasi Deanstark Upaya Efisiensi Proses Distilasi Uap Minyak Biji Pala Dalam Praktikum Kimia Organik," *Indones. J. Lab.*, vol. 2, no. 1, p. 10, 2020, doi: 10.22146/ijl.v2i1.54161.
- Z. Anwar, S. Hasanuddin, and D. M. Dipa, "Perancangan Kondensor Pada Mesin Destilasi Minyak Serai Wangi Kapasitas 5 kg," vol. 2, no. 2, pp. 48–52, 2023.
- D. I. Pt, R. Engineering, K. Pendidikan, and D. A. N. Teknologi, "Program Studi D3 Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta Tahun 2023," 2023.
- U. Sang and B. Ruwa, "ANALISIS EFISIENSI ALAT PENYULINGAN MINYAK NILAM (*PATCHOULY OIL*) DENGAN PROSES KAPASITAS KERING 30 KG PER JAM Keywords : distillation tools , processing capacity , combustion , refining , Minyak nilam merupakan salah satu jenis minyak atsiri yang memiliki," vol. 02, no. 02, pp. 155–170, 2017.

- D. Pribadi, “Pengaruh Pertukaran Suhu Kondensor Pada Alat Penyulingan Minyak Atsiri Kapasitas 5 Kilogram,” vol. 2, pp. 1–11, 2022.
- S. Fernando, K. Karo, and M. Idris, “Jurnal Ilmiah Teknik Mesin dan Industri (JITMI) Analisis Efektivitas Perpindahan Panas Kondensor pada Proses Destilasi Daun Serai Wangi Analysis of the Effectiveness of Heat Transfer in the Condenser of Lemongrass Distillation Process,” vol. 2, no. 1, pp. 31–40, 2023, doi: 10.31289/jitmi.v2i1.1951.
- K. Mab and K. Mab, “Analisis dan Perhitungan Pengaruh Bilangan Raynolds Terhadap Kinerja Kondensor Tipe Concentric Tube Sebagai Alat Pengujian dan Pembelajaran,” vol. 3, no. 2, 2018.
- Hartati Soetjipto, Gita Kartika Dewi, dan A. Ign. Kristijanto. G. Suruh-suruhan and P. L. Kunth, “Gulma Suruh-suruhan (Peperomia pellucida L. Kunth) Berpotensi menjadi Minyak Atsiri Bernilai Ekonomi,” pp. 164–183. 2021
- D. Pembimbing, G. Nugroho, and F. T. Industri, “ANALISIS PERPINDAHAN PANAS DI FINAL SUPERHEATER PADA BOILER PLTU UNIT III PT PJB UP GRESIK HEAT TRANSFER ANALYSIS FOR FINAL,” 2015.
- K. S. & E. S. Nisa, “Peran Filsafat Dalam Perkembangan Psikologi,” *Fak. Psikol. Univ. Sebel. Maret*, vol. 1, no. 36, pp. 1–23, 2016.
- S. Ihsan, “ANALISIS BENTUK ALIRAN PADA KONDENSOR TIPE SHELL DAN TUBE MENGGUNAKAN SIMULASI CFD (computational fluid dynamics),” vol. 1, no. 1, pp. 19–22, 2018.
- S. D. M. T. Nuklir, “Bidang Fisika dan Teknologi Reaktor – PTRKN Batan,” no. November, pp. 323–332, 2009.
- Mira Ariyanti, "KAYU PUTIH (Melaleuca cajuputi) SEBAGAI TANAMAN PENGHASIL MINYAK OBAT”, *Jurnal Agronomika* Vol. 20 No. 2 Agustus 2022.

- Rio Panji Wicaksono, “Perancangan jet condensor untuk kondensasi uap pan masak di Pabrik Gula,” *J. Pengelolaan Perkeb.*, vol. 3, no. 2, pp. 75–81, 2022, doi: 10.54387/jpp.v3i2.19.
- Z. K. Andhika Ega Pratama, “Pengaplikasian Sistem Evaporative Kondensor Pada Ac Split 2 Pk,” *Pengaplikasian Sist. Evaporative Kondens. Pada Ac Split 2 Pk*, no. 1, pp. 77–86, 2019.
- A. Wibolo, I. M. A. Adiaksa, and I. N. Gunung, “Studi Eksperimental Pengaruh Tekanan Udara Terhadap Perpindahan Panas Pada Kondensor Destilasi,” *Semin. Nas. Terap. Ris. Inov. ke-VII*, pp. 232–238, 2021.