

DAFTAR PUSTAKA

- Anny Sulaswatty, M.S. (2019). *QUO Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunanny*.
- Anny Sulaswatty, M.S. (2019). *QUO Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunanny*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Aviasti Anwar, d. (2016, Desember). *Teknologi Penyulingan Minyak Sereh Wangi Skala Kecil dan Menengah di Jawa Barat*. *Teknoin*, 22, 664-672.
- Aviasti Anwar, d. (2016, Desember). *Teknologi Penyulingan Minyak Sereh Wangi Skala Kecil dan Menengah di Jawa Barat*. *Teknoin*, 22, 664-672.
- BERBAHAN BAKU DAUN NILAM ." Jurusan Teknik Kimia, n.d.: 67-75 Luthfi, M. (2018, September). *RANCANG BANGUN BOILER DAN TANGKI BOILER UNTUK PENGOLAHAN TAHU*. Jakarta: Universitas Gunadarma Fakultas Teknologi Industri
- Dwi Ardiyanto Effendy, S. M. (2013). *RANCANG BANGUN BOILER PADA INDUSTRI TAHU UNTUK PROSES PEMANASAN SISTEM UAP PADA INDUSTRI TAHU DENGAN MENGGUNAKAN CATIA V5*. *Journal of Mechanical Engineering Learning*, 7.
- DENGAN METODE BASAH DAN KERING."* Prosiding Seminar Hasil Penelitian, 2017: 151-155.
- Dwi Ardiyanto Effendy, S. M. (2013). *RANCANG BANGUN BOILER PADA INDUSTRI TAHU UNTUK PROSES PEMANASAN SISTEM UAP PADA INDUSTRI TAHU DENGAN MENGGUNAKAN CATIA V5*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Desain, P. (n.d.). *Desain Mesin Industri*. Retrieved Maret 2, 2021, from [pancadesain.com](http://www.pancadesain.com): <http://www.pancadesain.com/desain-mesin-industri/roll-plate>
- DENGAN METODE BASAH DAN KERING."* Prosiding Seminar Hasil Penelitian, 2017: 151-155.

- Jayanudin. "PROSES PENYULINGAN MINYAK ATSIRI DENGAN METODE UAP PENGUAPAN MINYAK ATSIRI PADA MESIN *DESTILATOR* DENGAN METODE UAP BERBAHAN BAKU DAUN SERAI (*CYMBOPOGON NARDUS*). Jurnal CRANKSHAFT, 1, 9-12.
- Maulani, D. (2017, Juli 14). Perkakas ku. Retrieved Maret 2, 2021, from blog.perkakasku.com: <https://blog.perkakasku.com/2017/07/14/perbedaan-mesin-bor-duduk-dan-mesin-bor-tangan>
- Purba, J. (2016). PERANCANGAN *BOILER* PIPA API UNTUK PEREBUSAN BUBUR KEDELAI PADA INDUSTRI TAHU KAPASITAS UAPJENUH 160 KG/JAM. Pasir Pengaraian: Universitas Pasir Pengaraian.
- Rizky Agustira, d. (2017, Agustus). Rancang Bangun *Boiler* Vertikal Fire Tube Berbahan Gas Elpiji Untuk Proses Penyulingan Minyak Nilam. *Mesin Sains Terapan*, 1, 57-60.
- Ridwan, Makkulawu Andi. "ANALISIS LAMAPENYULINGAN TERHADAP RENDEMEN MINYAK ATSIRI KULIT JERUK PANGKEP (*CITRUS MAXIMA*)
- Suga, Sularso dan Kiyokatsu. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT Pradnya Paramita, 2004
- Tim-bestekin. (2014, Januari 14). Pengendalian *Korosi Boiler* yang Tepat. Retrieved Maret 2, 2021, from bestekin.com: <https://bestekin.com/2018/01/14/pengendalian-korosi-boiler-yang-tepat>
- Wahana, P. (2006). Mesin Roll Plat Besi. Retrieved Maret 2, 2021, from pancawahana.com: <http://pancawahana.com/mesin-roll/mesin-roll-plat>
- Malek. (2013, Januari 13). *eprints.umm*. Retrieved Januari 23, 2023, from eprints.umm.ac.id: <https://eprints.umm.ac.id/47563/3/BAB%20II.pdf>