

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A., Hamid, A., & Hidayat, I. (2014). Perancangan bejana tekan (Pressure Vessel) untuk separasi 3 fasa. *Sinergi*, 18(1), 31-38.
- Hadinoto, S., & Kolanus, J. P. (2017). Evaluasi nilai gizi dan mutu ikan layang (*Decapterus sp*) presto dengan penambahan asap cair dan ragi. *Majalah Biam*, 13(01), 22-30.
- Rizaldy Dedy, Haryati Sri, Sudjatimah & Kristiani E. B(2019). Lama memasak presto terhadap sifat fisikokimia dan organoleptik bandeng (*Chanos-chanos forsk*) peresto. Semarang.
- Rodiawati, M., Risano, A. Y. E., & Su'udi, A. (2013). Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Untuk Pengolahan Limbah Kelapa Sawit Dengan Variabel Kapasitas Produksi 10.000 Ton/Bulan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(4).
- Salmaa “Studi Literatur: Pengertian, Ciri-Ciri, dan Teknik Pengumpulan Datanya”, 7 juni 2021. <https://penerbitdeepublish.com/studi-literatur/> 7 juni 2021.
- Sulistyaningsih, A., & Rakhmawati, E.(2017). Analisis kesalahan siswa menurut kastolan dalam pemecahan masalah matematika. *Matematika*, 19(2), 123-130.
- Tapotubun, A. M., Nanlohy, E. E. E. M., & Louhenapessy, J. M. (2008). Efek waktu pemanasan terhadap mutu presto beberapa jenis ikan. *Jurnal Ichthyos*, 7(2), 65-70.
- Tia, “5 Rekomendasi Panci Presto Terbaik dan Hal yang Perlu Diperhatikan Saat Membelinya”, 5 mei 2019. <https://resepkoki.id/5-rekomendasi-panci-presto-terbaik/> 3 Jul 2018.
- Wibowo, M., & Andreani, F. (2013). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Limbah Berdasarkan Sertifikasi Eco-Hotel Di Sheraton Surabaya Hotel and Towers. *Jurnal Hospitality dan Manajemen Jasa*, 1(2), 389-401.