



DAFTAR PUSTAKA

- Atkins, P.W 1999, *Kimia Fisika Jilid II*, Erlangga, Jakarta.
- Crittenden, J.C 2012, *MHW's Water Treatment: Principles and Practice*, John Willey and Sons Inc, New Jersey
- Indryati, E 2018, ‘Skrining Fitokimia Dan Standarisasi Ekstrak Kulit Buah Labu Kuning’, *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, Vol. 2, No. 1, hh. 20-25
- Krisitianto, H 2017, ‘Sintesis Karbon Aktif Dengan Menggunakan Aktivasi Kimia ZnCL₂’, *Jurnal Integrasi Proses*, Vol. 06, No. 03, hh. 105
- Listyarini, R 2020, ‘Karakterisasi Bioplastik Dari Pektin Kulit Labu Kuning’, *Jurnal Kependidikan Kimia*, Vol. 8, No. 1, hh. 11-18.
- Metcalf and Eddy, 1991, *Wastewater Engineering : Treatment, Disposal and Reuse. 3th Edition*, McGraw-Hill Book Company Inc, Singapore
- Masruhin, H 2018, ‘Penjerapan Logam Berat Timbal (Pb) Dengan Menggunakan Lignin Hasil Isolasi Jerami Padi’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 03, No. 01, hh. 12
- Nurhidayah, S 2015, ‘Pengaruh Waktu Aliran Regenerasi Dan Ukuran Media Bioadsorben Sekam Padi Dalam Penurunan Konsentrasi Besi Total Air Sumur Artifisial’, *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 01, No. 01, hh. 8-9
- Nurdjanah, N 2006, ‘Ekstraksi dan Karakterisasi Pektin Dari Kulit Labu Kuning’, *Jurnal Pascapanen*, Vol. 01, No. 01, hh. 13-23
- Newton, I 2011, *Guide To Preparation of Stock Standard Solutions*, Chemiasoft, New Jersey
- Putri, I 2019, ‘Pengaruh Massa Dan Waktu Kontak Adsorben Cangkang Buah Ketapang Terhadap Efisiensi Penyisihan Logam Fe Dan Zat Organik Pada Air Gambut’, *Jurnal Fakultas Teknik*, Vol. 6, No. 2, hh. 1-13
- Sahara, E 2017, ‘Pembuatan dan Karakterisasi Arang Aktif dari Batang Tanaman Gumitir yang Diaktifasi dengan H₃PO₄’, *Jurnal Kimia*, Vol. 11, No. 1, hh. 1-9



- Tahir, M 2015, ‘Analisis Pektin Albedo Buah Jeruk Pamelon sebagai Adsorben Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu)’, *Jurnal Farmasi Galenika*, Vol. 5, No. 2, hh 158-165
- Widayatno, T 2017, ‘Adsorpsi Logam Berat (Pb) Dari Limbah Cair Dengan Adsorben Arang Bambu Aktif’, *Jurnal Teknologi Bahan Alam*, Vol. 1, No. 1, hh. 18
- Wulandari, E., and Sukesri, 2013, “Preparasi Penentuan Kadar Logam Pb, Cd dan Cu dalam Nugget Ayam Rumput Laut Merah (*Eucheuma cottonii*)”, *Jurnal Sains*, Vol.2, No.2, hh. 16
- Zaini, H 2016, ‘Kinetika Adsorpsi Pb(II) dalam Air Limbah Laboratorium Kimia Menggunakan Sistem Kolom Dengan BioAdsorben Kulit Kacang Tanah’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 04, No. 1, hh. 2