

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, H. 2017. "Validasi Analisis Flavonoid dari Ekstrak Etanol Kasumba Turate (*Carthamus Tinctorius L*) Secara Spektrofotometri UV-Vis". Skripsi. Makasar: Falkutas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Ariyani, S.B. 2011. "Penurunan Kadar Fenol pada Kasus Limbah Industri Jamu dengan Metode Lumpur Aktif Secara Anaerob". *Jurnal Biopropal Industri*, 2(11): 14-20.
- Asmandi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Cahyani, Y. N. 2015. "Perbandingan Kadar Fenol Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Methanol Daun Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) dan Arabika (*Coffea Arabica*)". Skripsi. Jember: Falkutas Farmasi, Universitas Jember.
- Falachudin, R. 2009. "Analisis Kadar Total Fenol dalam Limbah Cair Industri Perminyakan Secara Spektrofotometri". Tugas Akhir. Jakarta: Falkutas Ilmu Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia Depok.
- Fatimah, F. 2006. "Pengaruh Pengolahan Limbah Tekstil PT. APAC Corpora (AIC) terhadap Kualitas Air Sungai Bade Bawen". Skripsi. Semarang: Falkutas MIPA, Universitas Negeri Semarang.
- Fatimah, S dan Haris, A. 2014. "Pengaruh Dopan Zink Oksida pada TiO₂ terhadap Penurunan Kadar Limbah Fenol dan Cr(VI) secara Simultan dengan Metode Fotokalisis". *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 17(3): 86-89.
- Habib, I. 2012. "Tinjauan Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Tekstil PT.Sukun Tekstil Kudus". Tugas Akhir. Yogyakarta: Falkutas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Haryono, Faizal, M.D., Liamita, N.C., dan Rostika, A. 2018. "Pengolahan Limbah Zat Warna Tekstil Terdispersi dengan Metode Elektroflotasi". *Jurnal Kimia dan Pendidikan*, 3(1): 94-105.
- Helwandi, R.I. 2016. "Validasi Metode Spektrofotometri Uv-Vis Analisis Tiga Panjang gelombang Kadar Tablet Prednison yang Mengandung Zat Pewarna". Skripsi. Surabaya: Falkutas Farmasi, Universitas Airlangga.
- Kalsum, U. 2015. "Pemanfaatan Enceng Gondok Sebagai Zat Penyerap warna pada Limbah Industri Tekstil Sebagai Upaya Mengurangi Pencemaran Air". *Jurnal Berkala Teknik*, 5(1): 786-800.
- Khusnuryani, A., Martani, E., Wibawa, T., dan Widada, J. 2015. "Karakteristik Bakteri Pendegradasi Fenol dan Pembentuk Biofilm dari Sumber Alami dan Artifisial". *Jurnal Kaunia*, XI(1): 40-50.

- Nurung, R.S.H. 2016. "Penentuan Kadar Total Fenolik dan Karotenoid Ekstrak Etanol Kecambah Kacang Hijau (*Vigna Radiata L*) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis". Skripsi. Makassar: Falkutas Ilmu Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Octaviani, T., Guntarti, A., dan Susanti, H. 2014. "Penetapan Kadar B-Karoten pada Beberapa Jenis Cabe (Genus *Capsicum*) dengan Metode Spektrofotometri Tampak". *Jurnal pharmagiana*, 4(2): 101-109.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No. 5. 2012. Tentang Baku Mutu Air Limbah. Jawa Tengah. Indonesia.*
- Pujiastuti,P. 2018. *Analisis Air dan Air Limbah*. Surakarta: UNS PRESS.
- Sari, R. R. 2015. "Penentuan Kadar Besi (Fe) dalam Sampel Air dari Sumur Kampus Diploma Teknik Universitas Diponegoro dengan Spektrofotometer Genesys 20 Visibel". (Online) 4-14. Retrieved from (http://eprints.undip.ac.id/47821/4/BAB_II.pdf, diakses 25 Maret 2021).
- Saumi, A.R. dan Purnomo, Y.S. 2017. "Penurunan BOD5 dan Fenol Limbah Kawasan Industri dengan Ketebalan Media Trickling Filter Bervariasi". *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 8(2): 118-125.
- SNI 6989.21. 2004. Cara Uji Kadar Fenol Secara Spektrofotometri. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suhartanti, T. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: Aura CV.Anugrah Utama Raharja.
- Yudo, S. dan Said Nusa, I. 2001. "Masalah Pencemaran Air Di Jakarta, Sumber Dan Alternatif Penanggulangannya". *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(2): 199-206.
- Zulaikhah, S. 2015. "Uji Aktifitas Antioksidan, Polifenol, dan Flavonoid Ekstrak Air, Aseton, Etanol Beberapa Varian Daun Kenitu (*Chryophyllum Cainito L*) dari Daerah Jember". Skripsi. Jember: Falkutas Farmasi, Universitas Jember.