

DAFTAR PUSTAKA

- Asmandi. (2013). *Konsep Dasar Keperawatan*.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* (1st ed.).
- Esse, I. (2018). Pemanfaatan Tebu Hasil Delignifikasi Ampas Tebu sebagai Perikat Lignin Resorsinol Formaldehida (LRF). *Kimia Sains Dan Teknologi*, 8–11.
- Faiz, O. & D. M. (2004). *Anatomy at a Glance* (Erlangga (ed.)).
- Hananta, I. P. Y., Dam, A. P. Van, & Bruisten, S. M. (2016). Gonorrhoea in Indonesia : High Prevalence of Asymptomatic Urogenital Gonorrhoea but No Circulating Extended Spectrum Cephalosporins-Resistant *Neisseria gonorrhoeae* Strains in Jakarta , Yogyakarta , and Denpasar , Indonesia. *Original Study*, 43(10), 608–616. <https://doi.org/10.1097/OLQ.0000000000000510>
- Hashim ahmed, amir iqbal, sHaHnawaz anwer, aHmad algHadir. (2015). Effect of modified hold-relax stretching and static stretching on hamstring muscle flexibility. *Original Article*, 18(10), 11–14.
- Hastuti, S., Mawahib, S. H., & Setyoningsih. (2012). Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Adsorben Zat Warna Procion Red Mx 8b. *Jurnal Ekosains*, IV(36), 41–47.
- Irma, K. N., Wahyuni, N., & Zahara, T. A. (2015). Adsorpsi Fenol Menggunakan Adsorben Karbon Aktif Dengan Metode Kolom. *Jkk*, 4(1), 24–28.
- Johari, K., Saman, N., Song, S. T., Chin, C. S., Kong, H., & Mat, H. (2016). Adsorption enhancement of elemental mercury by various surface modified coconut husk as eco-friendly low-cost adsorbents. *International Biodeterioration and Biodegradation*, 109, 45–52. <https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2016.01.004>
- Julhim S. Tangio. (2013). Adsorpsi Logam Timbal (Pb) Dengan Menggunakan Biomassa Enceng Gondok (*Eichhorniacrassipes*). *Jurnal Entropi*, VIII, 500–506.
- Khopkar, S. M. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik*.

- Kurniawan, B. (2015). ADSORPSI Pb²⁺ DALAM LIMBAH CAIR ARTIFISIAL MENGGUNAKAN SISTEM ADSORPSI KOLOM DENGAN BAHAN ISIAN ABU LAYANG BATUBARA SERBUK DAN GRANULAR. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 4(1), 35–43. <https://doi.org/10.15294/jbat.v4i1.3771>
- Mandasari, I., & Purnomo, A. (2016). Penurunan Ion Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air dengan Serbuk Gergaji Kayu Kamper. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15113>
- Nasir, N., Nurhaeni, & Musafira. (2014). Pemanfaatan Arang Aktif Kulit Pisang Kepok Sebagai Adsorben Untuk Menurunkan Angka Peroksida Dan Asam Lemak Bebas Minyak Goreng Bekas. *Journal of Science and Technology*, 3(1), 18–30.
- Novi Sylvania¹, Meriatna, Lukman Hakim, Fitriani, A. F. (2017). Kinerja Kolom Adsorpsi Pada Penjerapan Timbal (Pb²⁺) Dalam Limbah Artifisial Menggunakan Cangkang Kernel Sawit. *Jurnal Integrasi Proses*, 6(4), 185–190.
- Nurmalia, D., Ulliya, S., Neny, L., & Hartanty, A. A. (2019). Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri oleh Perawat di Ruang Perawatan Rumah Sakit. *Journal Of Holistic Nursing and Health Science*, 2(1), 45–53.
- Perdian, H. A. (2015). *Analisis Residu Golongan Tetrasiklin pada Hati Ayam di Kawasan Coblong Kota Bandung dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*.
- Rivera-utrilla, J., Gómez-pacheco, C. V, Sánchez-polo, M., López-peñalver, J. J., & Ocampo-pérez, R. (2013). Tetracycline removal from water by adsorption / bioadsorption on activated carbons and sludge-derived adsorbents. *Journal Of Environmental Management*, 131, 16–24.
- Safari, F., Mirzaeei, S., & Mohammadi, G. (2014). Modulation of surface charge , particle size and morphological properties of chitosan-vancomycine nanoparticles for ocular drug Abstract : *Pharmaceutical Sciences*, 20(Supp 1), 2014.
- Samarghandi, M., Asgari, G., Chavoshi, S., Ghavami, Z., & Mehralipour, J. (2015). Performance of Catalytic Ozonation by Fe/MgO Nanoparticle for Degradation of Cefazolin from Aqueous Environments. *Original Article*, 25(128), 77–90.
- Solihudin, S., Noviyanti, A. R., & Rukiah, R. (2015). Aktivasi Arang Sekam Padi Dengan Larutan Natrium Karbonat Dan Karakterisasinya. *Chimica et Natura Acta*, 3(1), 11–16. <https://doi.org/10.24198/cna.v3.n1.9168>

- Suharso, B. dan. (2016). *Laju Adsorpsi Ion Ni (II) dan Zn (II) Pada Hibrida Merkapto-Silika Tercetak Ion Dalam Larutan*.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. AURA.
- Supratman, U. (2010). *Elusidasi Struktur Senyawa Organik (Metode spektroskopi untuk penentuanstruktur senyawa organik)* (W. Padjajaran (ed.)).
- Wardani, G. A., & Wulandari, W. T. (2017). Pengaruh Waktu Kontak terhadap Daya Adsorpsi Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) pada Ion Timbal(II). *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY, Oktober*, 319–324.
- WARDANI, G. A., & WULANDARI, W. T. (2017). STUDI KINETIKA DAN ISOTERM ADSORPSI TIMBAL(II) PADA KULIT JENGKOL (*Pithecellobium jiringa*) TERAKTIVASI. *Kovalen*, 3(3), 252. <https://doi.org/10.22487/j24775398.2017.v3.i3.8592>