**DAFTAR PUSTAKA**

Apraj, V., N.D. Thakur, A. Bhagwat, R.Mallya, L. Sawant dan N. Pandita*.* 2011 ‘Pharmacognostic and phytochemical evaluation of Citrus aurantifolia (Christm) swingle PEEL’, *Pharmacognosy Journal*, 3(26), pp. 70–76. doi: 10.5530/pj.2011.26.12. Tersedia pada :<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0975357511801367>. Diakses pada 13 Januari 2020.

Ary, M. (2014) ‘Identifikasi Perilaku Calon Mahasiswa Baru Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Analisis Faktor’, *Jurnal Paradigma*, XVI(1), pp. 8–16. Tersedia pada: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/726>. Diakses pada 22 Mei 2020.

Astarini, F., R.Y.P.Burhan, Y. Zetra. 2010 ‘Minyak Atsiri Dari Kulit Buah’, Minyak Atsiri Dari Kulit Buah Citrus grandis, Citrus aurantium (L.) dan Citrus aurantifolia (Rutaceae) Sebagai Senyawa Antibakteri Dan Insektisida. *Jurnal Media Laboran*, 8, pp. 15–19. Tersedia pada: http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-13463.pdf. Diakses pada 17 januari 2020.

Astuti, D. 2017. 'Kadar Protein Urin Menggunakan Uji Asam Asetat Pada Mahasiswa Pendidikan Biologi Semester VI FKIP UMS 2017, Universitas Muhammadiyah Surakarta.' *Proceeding Biology Education Conference* 14(1):36–38. Tersedia pada: https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/download/17538/13982. Diakses pada 13 Januari 2020.

Arianda, D. 2017. *Buku Saku Analis Kesehatan*. Bekasi: Analis Muslim Publishing.

Aswad, A. 2015. *Modifikasi Air Perasan Jeruk Nipis Sebagai Pengganti Komposisi Larutan Turk Untuk Hitung Jenis Leukosit*. Kendari: Akademi Analis Kesehatan Bina Husada Kendari. Tersedia pada: <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/477/1/pdf.pdf>. Diakses pada 23 Januari 2020.

Dwiyanti, R., H. Nailah., A. Muhlisin., L. Lutpiatina. 2018. ‘Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) dalam Menghambat Pertumbuhan Escherichia coli’, *Jurnal Skala Kesehatan*, 9(2), pp. 1–7. Tersedia pada: https://www.ejurnalskalakesehatan-poltekkesbjm.com/index.php/JSK/article/view/161. Diakses pada 26 April 2020.

Estridge, B. H. dan A.P. Reynolds. 2012. *Basic Clinical Laboratory Techniques*, sixth edition. New York: Delmar.

Estiasih, T, dkk. 2016. Kimia dan Fisik Pangan. Jakarta: Bumi Aksara.

Hanafiah, Nanang, C., Suhana. 2009. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika Aditama. Bandung.

Hamidi. 2007. *Metodologi Penelitian dan Teori Komunikasi*. Malang: UMM

Hariana, A. 2004. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Swadaya.

Irianto. 2013. *Anatomi dan Fisiologi*. Bandung: Alfabeta.

Kurniawan, Fajar Bakti. 2014. *Kimia Klinik Praktikum Analis Kesehatan*. Jakarta: EGC.

Loesnihari, R. 2017. ‘Peran analisa urin pada penanganan penyakit ginjal dan traktus urinarius’, *The Journal Of Medical School*, 45(3), pp. 167–176. Tersedia pada: https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jms/article/download/17884/7624. Diakses pada 26 April 2020.

Meiji, A. 2017 ‘Artikel Penelitian Hubungan Protein Urine dengan Laju Filtrasi Glomerulus pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Dewasa di RSUP Dr .’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8, pp. 21–267(4), pp. 469–474. Tersedia pada: http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/903/757. Diakses pada 13 Januari 2020.

Mukarrmah, R., Nardin, dan N. Utami. 2018 ‘Studi hasil pemeriksaan protein urin segera pada pasien infeksi saluran kemih menggunakan asam sulfosalisilat di rsu wisata universitas indonesia timur’, *Jurnal Media Laboran*, 8, pp. 21–26. Tersedia pada: https://uit.e-journal.id/MedLAb/article/download/383/257/. Diakses pada 13 Januari 2020.

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Notoatmodjo,S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Ovelando, R., Nabilla, M. A. and Surest, A. H. (2010) ‘Fermentasi Buah Markisa (Passiflora) Menjadi Asam Sitrat’, *Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya*, pp. 1–7. Tersedia pada: <https://www.e-jurnal.com/2015/03/fermentasi-buah-markisa-passiflora.html>. Diakses pada 22 Mei 2020.

Prastiwi, S. S. and Ferdiansyah, F. (2013) ‘Review Artikel: Kandungan Dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia s.)’, *Farmaka*, 15, pp. 1–8.

Pearce, C.Evelyn. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.

Prastiwi, S. S dan F. Ferdiansyah. 2013 ‘Kandungan Dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*)’, *Farmaka*, 15, pp. 1–8. Tersedia pada: <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/12964>. Diakses pada 13 Januari 2020.

Richardo. 2018. Larutan Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Alternatif Reagen Pemeriksaan Protein Urine. Akademi Analis Kesehatan Bina Husada Kendari. Tersedia pada: http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/477/1/pdf.pdf. Diakses pada 23 Januari 2020.

Sarwono, 2001. *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis*. Jakarta : Agro Media Pustaka.

Suhartono, M. T. 2017. *Protein*. Jakarta: PT Grasindo.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Suba’iyah, B. Santosa, T. Ariyadi. (2019) ‘Perbandingan Larutan Turk Dengan Modifikasi Larutan Turk Perasan Jeruk Nipis (C*itrus Aurantifolia Swingle*) Terhadap Jumlah Leukosit’, *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 5(2), pp. 55–65. Tersedia pada: http://repository.unimus.ac.id/3302/1/.pdf

Strangsinger, S.K. dan M.S. Lorenzo. 2017. *Urinalisis dan Cairan Tubuh*. Jakarta: EGC.

Triyono, A. 2010. Mempelajari Pengaruh Penambahan Beberapa Asam Pada Proses Isolasi Protein Terhadap Tepung Protein Isolat Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L*). *Jurnal Teknik Kimia*, 1(10):1-9. Tersedia pada: http://eprints.undip.ac.id/27996/. Diakses pada 26 April 2020.

Tjitrosoepomo, G. 2003. *Morfologi Tumbuhan*. Edisi ke 14. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Wusnah, Meriatna, dan R. Lestari. 2018. ‘Pembuatan Asam Asetat Dari Air Cucian Kopi Robusta Dan Arabika Dengan Proses Fermentasi. ’ *Jurnal Teknologi Kimia Unima* 7(1):61–72. Tersedia pada: https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/1169. Diakses pada 6 Maret 2020.

Yazid, Estien & Nursanti, Lisda. 2006. *Penuntun Praktikum Biokimia Untuk Mahasiswa Analis.* Yogyakarta: C.V Andi Offset.

Yuniarty, Tuty. 2017. *Bahan Ajar Kimia Klinik II*. Kendari: Poltekkes Kemenkes Kendari.