**DAFTAR PUSTAKA**

Abdillah, M. Nazilah, N., R., K. Eva, A. 2017. Identifikasi Senyawa Aktif Dalam Ekstrak Metanol Daging Buah Kurma Jenis Ajwa (Phoenix dactylvera L.) Identification of Active Substance in Ajwa Date (Phoenix dactylvera L.) Fruit Flesh Methanol Extract. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional III*. Malang : Uin Sunan Ampel.

Adrian, Kevin. 2019. *9 Kandungan Rokok yang Berefek Mengerikan untuk Tubuh.* https://www.youtube.com/watch?v=btIQvYcLNoI&list=RDpD9CLnS2VJ4&index=4. Diakses pada 05 Februari 2020.

Albantany, N., A. 2014. *Dosa Besar Kecil yang Terabaikan Penyebab Siksa Azab Kubur yang Pedih*. Jakarta : Kunci Iman.

Alen, Y. Fitria, L., A. Yori, Y. 2017. Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Aktifitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung Schizostachyum Brachyladum Kurz (Kurz) Pada Mencit Putih jantan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. Vol. 3 No.2. Fakultas Farmasi. Padang : Unand.

Anam, C., Sirojudin., Firdausi, S.K. 2007. Analisis Gugus Fungsi pada Sampel Uji, Bensin dan Spiritus Menggunakan Metode Spektrofotometri FTIR. *Jurnal Berkala Fisika.* Vol. 10 No. 1. Jurusan Fisika. Fakultas MIPA. Undip.

Anfa, A., A., P. Nadyatul, K., H. Nurul, F., R. Rifqi, R. Selvi, N., A. 2016. *Urine Analysis*. Padang : Unand.

Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi 4. UI Press Jakarta.

Aptintb. 2016. *Nikotin Sebagai Komponen Terpenting Rokok*. https://aptintb.blogspot.com/. Diakses pada 05 Februari 2020.

Ardianingsih, Retno. 2009. Penggunaan High Performance Liquid chromatography (HPLC) Dalam Proses Analisis Deteksi Ion. *Jurnal Berita Dirgantara*. Vol. 10 No.4. Lapan.

Balai Proteksi Tanaman Perkebunan Pontianak. 2017. *Ekstraksi dengan Metode Maserasi (Tanpa Pemanasan) Untuk Bahan Pestisida Nabati*. http://balaipontianak.ditjenbun.pertanian.go.id/web/page/title/218/ekstraksi-dengan-metode-maserasi-tanpa-pemanasan-untuk-bahan-pestisida-nabati. Diakses pada 05 Februari 2020.

Bassler. 1986. *Penyidikan Spektrometrik Senyawa Organik*. Edisi keempat. Jakarta: Erlangga.

[BSN] Badan Standarisasi Nasional Indonesia, 1995. SNI No. 06-3730-1995. Tentang *Arang aktif teknis*. Badan Standarrisasi Nasional, Jakarta.

Darmawan, Feryan. 2018. *Handout Mikroskopi Anatomi Sistem Ekskresi 1*. https://www.academia.edu/32469420/Handout\_Mikroskopi\_Anatomi\_Sistem\_Ekskresi\_1. diakses pada 05 Februari 2020.

Ditjen POM. 1986. *Sediaan Galenik*. Dapartemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.

Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Gandjar, Ibnu Gholib. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Handayani, H., N. Nur, O., L. 2012. Isolasi Metamfetamin di dalam Urin dengan menggunakan Solid Phase Extraction (SPE). *Skripsi*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.

Handayani, E., W. 2017. Profil Kromatografi Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Mambros Hijau. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. Vol.13 No.3. Gombong : Stikes Muhammadiyah.

Harismi, Asni. 2019. Benarkah Kopi Mengandung Zat Adiktif? Ini Penjelasannya. https://www.sehatq.com/artikel/benarkah-kopi-mengandung-zat-adiktif. Diakses pada 27 April 2020.

Hartono, Joko. 2013. Variasi dan Perbaikan cara Pengolahan Berbagai Tipe Tembakau Rajangan di Berbagai Wilayah Penghasil Tembakau. *Jurnal Perspektif*. Vol. 12 No. 1. Malang : Balai Penelitian Tanaman Manis dan Serat.

Hasanah, A., N. Rahmana, E., K. Slamet, I. 2015. Sintesis Sorbent Ekstraksi Fase Padat dengan Teknik Molecular Imprinting dengan Monomer Akrilamid untuk Ekstraksi Glibenklamid dari Serum Darah. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol. 7 No. 4.

Herbarium Medanense. 2019. *Identifikasi Tumbuhan* . Medan: Herbarium

Medanense Sumatera Utara.

Horax, Michael. Leo, W., S. Kartika, G. 2018. Media Interaktif Tentang Bahaya Merokok Bagi Pelajar. Fakultas Teknik Industri. Jurusan Teknik Informatika. Surabaya : UK Petra.

Husaini, Aiman. 2007. *Tobat Merokok*. Depok : Pustaka IIMan.

Jumaydha, L., N. Youla, A., A. Yanti, M., M. 2016. Gambaran Kadar Protein Dalam Urin Pada Pekerja Bangunan. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. Vol. 4 No.2. Manado : Unsrat.

Krisnadi, Dudi. 2012. *Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia*. http://kelorina.com/blog/tag/deskripsi-kelor/. Diakses pada 05 Februari 2020.

KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia). 2016. Pusat Bahasa Kementerian Pendidikan Nasional.

Marcott, C. 1986. *Material Characterization Hand Book*. Vol. 10 : Infrared Spektroskopy. ASM International, Amerika.

Mardjun, Y. 2012. Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar Antara Perokok dan Bukan Perokok. *Skripsi*. Makassar : Unhas.

Mayaserli, D., P. Julia, S., R. (2018). Perbandingan Kadar Logam Kadmium (Cd) dalam Urin Perokok Aktif dan Pasif di Terminal Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Perintis*. Vol. 5 No.1. STIKES Perintis.

Milda, Fitria. 2012. *Nikotin*. http://blog-fitria.blogspot.com/2012/11/. Diakses pada 05 Februari 2020.

Mudzakir, A. 2008. *Metode Spektroskopi Infra Merah untuk Analisis Material*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 7 No.2. UIN Alauddin.

Naid, T. Fitriani, M. Muldhaniah, A. 2015. Pengaruh Volume Urin Terhadap Pemeriksaan Sedimen Urin Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Jurnal As-Syifaa*. Vol. 7 No.1. Makassar : Unsrat.

Noer, S. Rosa, D., P. 2016. Uji kualitatif fitokimia daun *Ruta angustifolia*. *Jurnal Factor Exacta*. Vol. 9 No.3. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Jurusan Pendidikan Biologi. Jakarta : Unindra.

Nofriyanda, 2013. Farmakologi obat – obatan pada smoking cessation. *Skripsi*. Padang : Unand.

Nururrahmah. 2014. Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*. Vol.1 No.1. Palopo : Uncp

Painan, Tanjung. 2015. *Mengenal Nikotin Lebih Dekat.* https://www.google.com/amp/m.kompasiana.com/amp/paihan/mengenal-nikotin-lebih-dekat\_557f9989e022bd8116871a9c. Diakses pada 05 Februari 2020.

Presiden Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Pemerintah No. 109 tahun 2012*

*tentang Pengamanan Bahan yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk*

*Tembakau Bagi Kesehatan*. Jakarta: Sekretaris Negara.

Putra, W,. D., P. Agung, G., O., D. Luh, M., S. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) di Bali. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. Vol. 5 No. 5. Jurusan Kedokteran Hewan. Fakultas Kedokteran Hewan. UD.

Putra Yuhendri. (2014). Pengaruh Rokok Terhadap Jumlah Sel Spermatozoa Mencit Jantan (Mus Musculus, Strain Jepang). *Jurnal Sainstek*. Vol. 6 No.1. STIKES Ceria Buana : Padang baru.

Purwakusumah, E., D. Mohammad, R. Utami, D., S. Waras, N. Muhammad, A., Z., A. 2014. Identifikasi Dan Autentikasi Jahe Merah Menggunakan Kombinasi Spektroskopi Ftir Dan Kemometrik. *Jurnal Agritech*. Vol. 34 No.1. Bogor : Ipb.

Rahmania, A., N. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor Terhadap Ketebalan Kornea Sentral Mencit Yang Diinduksi Sinar Ultraviolet-C. *Skripsi*. Bandar Lampung : Unila.

Rahmatia, T., U. 2016. Metode SPE (Solid Phase Extraction) sebagai Alternatif Terbaru dalam Analisis dan Pemurnian Senyawa Obat. *Jurnal Farmaka*. Vol. 14 No. 2. Unpad.

Sagala, S.T. 2013. Karakterisasi Pembuatan Edible Film dari Tepung Rumput Laut (Eucheuma sp.) Kitosan dan Gliserin. *Skripsi.* Medan: USU.

Sastrohamidjojo. 1991. *Spektroskopi*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Silviyah, S. Chomsin, S., W. Masruroh. 2014. Penggunaan Metode Ft-Ir (Fourier Transform Infra Red) Untuk Mengidentifikasi Gugus Fungsi Pada Proses Pembaluran Penderita Mioma. Malang : Universitas Brawijaya.

Setiawan, Samhas. 2019. *Pengertian Urine – Komposisi, Fungsi, Terapi, Pemeriksaan, Warna*. https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-urine/. Diakses pada 05 Februari 2020.

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Penerbit CV. Bandung : Alfabeta.

Sukmana, Teddie. 2009. *Mengenal Rokok dan Bahayanya.* Yogyakarta: Buku Biru Yogyakarta.

Sulaiman, T.N.S. 2007. *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet.* Cetakan pertama. Yogyakarta: Mitra Communications Indonesia.

Taufik, M., Ridwanto, Siti, R., C. Desi, A. Mariany, R. Dafni, M., T. (2017). Studi Pendahuluan Maserasi Coupling Elektrosintesis dalam Mengekstraksi Nikotin yang Terkandung dalam Puntung Rokok dan Analisa Menggunakan Spektroskopi UV-VIS. Prosiding Seminar Nasional Kimia. Jurusan Farmasi. Stikes Medan.

Wijaya, D., R. Messyita, P. Novy, P., P. (2019). Ekstraksi Oleoresin Jahe Gajah (Zingiber officinale var. Officinarum) dengan Metode Sokletasi. *Jurnal Konversi*. Vol. 8 No. 1. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik. Unmul.

Yuliani, N., N. Desmira, P., D. (2015). Uji Aktifitas Antioksidan Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) dengan Metode *1,1 diphenyl-2-picrylhydrazyl* (DPPH). *Jurnal Info Kesehatan*. Vol. 14 No. 2. Poltekkes Kupang.