**DAFTAR PUSTAKA**

Muizz. 2019. *Sejarah Perkembangan Internet Dari Awal Sampai Sekarang*. https://www.academia.edu/31680314/Sejarah\_Perkembangan\_Internet\_dari\_Awal\_Sampai\_Sekarang.pdf. (29 april 2019).

Sandhya S., Purkayastha, Sohini., Joshua, Emil., dan Deep, Akash. 2017. Assessment of Website Security by Penetration Testing Using Wireshark. Paper. Dalam: International Conference on Advanced Computing and Communication Systems (CACCS) di Coimbatore, India, 06 – 07 januari 2017.

Rajan, Angel., dan Erturk, Emre. 2017. Web Vulnerability Scanners: A Case Study. Hawke’s Bay: Eastern Institute of Technology.

Hartono, Hamzah. 2014. Pengertian Website Dan Fungsinya. Indonesia: Ilmuti.

Andriyanto. 2014. Penjelasan Sejarah Dan Fungsi World Wide Web ( Www ). Indonesia: Ilmuti.

Septian, Randy. 2011. Pengertian HTTP, Sejarah HTTP dan Cara Kerja HTTP. http://www.randyseptian.web.id/pengertian-dan-cara-kerja-http.htm. (13 april 2019)

Zabar, Abdul, Adzan., Novianto, Fahmi. 2015. Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). 4(2): 2.

Suhesti, Tyan. 2014. Web Server Dan Jenisnya. Indonesia: Ilmuti.

Nimda. 2012. Keamanan Web. https://www.unpas.ac.id/keamanan-web/. (13 april 2019).

Veren, Nikita. 2016. Badan Cyber Nasional Demi Indonesia Digital. https://kominfo.go.id/content/detail/7693/badan-cyber-nasional-demi-indonesia-digital/0/sorotan\_media (13 april 2019)

Yoseman. 2018. *OWASP Jakarta*. https://www.owasp.org/index.php/Jakarta. (02 mei 2019).

Nathasya. 2018. OWASP: Aplikasi Web Standar Keamanan Dunia. https://www.dewaweb.com/blog/owasp-standar-keamanan-web-app-dunia. (02 mei 2019).

Graves, Kimberly. 2010. Covers all Exam Objectives for CEH ™ Certified Ethical Hacker STUDY GUIDE. Canada: Wiley Publishing, Inc., Indianapolis, Indiana.

Robby, Pratama. 2013. Analisis Web Vulnerability pada Portal Pemerintahan Kota Palembang menggunakan Acunetix Vulnerability. Thesis. Universitas Bina Darma.

Mamad, John. 2018. Amankan Website Dengan Acunetix Web Vulnerability Scanner. https://www.centerklik.com/amankan-website-dengan-acunetix-web-vulnerability-scanner (02 mei 2019).

Baloch, Rafay. 2015. Ethical Hacking and Penetration Testing Guide. Amerika Serikat: Taylor & Francis Group, LLC.

--------------------------------------------

Alfiyan, Bhagus, Hamdillah Usman dan Herry Santoso. 2012. *Adsorpsi Fe dengan Menggunakan Zeolit Alam Suatu Usaha untuk meningkatkan Mutu Minyak Nilam*. Jurnal Teknologi Kima dan Industri. 1 (1) : 200-205.

Allwar, Is Fatimah, Nooer Fitri, Dwiarso dan Rubiyanto. 2014. *Improvment of the*

*product and quality of pogostemon cablin benth*. Jurnal Eksata 14 (1).

Gultom, Erika Mulyana dan M. Turmuzi Lubis. 2014. *Aplikasi Karbon Aktif dari*

*Cangkang Kelapa Sawit dengan Aktifator H3PO4 untuk Penyerapan Logam*

*Berat Cd dan Pb*. Jurnal Teknik Kimia USU. 3 (1).

Ibrahim. Martin Awaludin dan Nasrudin. 2014. *Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif Berbahan Dasar Cangkang Sawit dengan Metode Aktivasi Fisika Menggunakan Rotary Autoclave*. Jurnal FTEKNIK. 1 (2).

Idris Ahmad, Ramajura Minarni dan Said Irwan. 2014. *Analisis Kualitas Minyak Nilam (Pogostemon Cablin Benth) Produksi Kabupaten Buol.* Jurnal Akademi Kimia. 3(2) : 79-85.

Langenati, Ratih. Mordiono Rachmad. Mustika Deni. Wasito Bangun. Ridwan. 2012. *Pengaruh Jenis Adsorben dan Konsentrasi Uranium terhadap Pemungutan Uranium dari Larutan Uranil Nitrat.* Jurnal Teknologi Bahan Nuklir. 8(2) : 67-122.

Maisarah, Arida Agustina dan Kadir A. Irwan. 2017. *Analisis Penggunaan Daun Nilam Kering Dalam Proses Penyulingan Minyak Nilam di Kabupaten Aceh Jaya.* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah. 2 (1).

Muhammad, Syaifullah. 2015. *Inovasi Proses Industri Nilam*. Jurusan Teknik

Kimia. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.

Pambayun, Gilar S, Remijius Y.E. Yulianto, M. Racimoellah, Endah M.M.

Putri.2013. *Pembuatan Karbon Aktif dari Arang Tempurung Kelapa*

*dengan Aktifator ZnCL2 dan Na2CO3 sebagai adsorben utuk Mengurangi*

*Kadar Fenol dalam Air Limbah*. Jurnal Teknik Ponits 2 (1).

Said, Muhammad, Arie Wangi Prawati dan Eldis Murenda. 2008. *Aktivitas Zeolit*

*Alam sebagai adsorben pada Adsorpsi Larutan Iodium*. Jurnal teknik

Kimia. 15 (4).

Sariadi. 2012. *Pemurnian Minyak Nilam dengan Proses Adsorpsi menggunakan*

*Bentonit*. Jurnal Teknologi 12 (2 ):100-104.

Setyawan, Martono danSiti Jamilatun. 2014. *Pembuatan Arang Aktif dari*

*Temperung Kelapa dan Aplikasinya untuk Penjernihan Asap Cair*. Jurnal

Sprektrum. 12 (1). Fakultas Teknik Kimia. Universitas Ahmad Dahlan

Yogyakarta.

Suci Inda Purnamasari dan Asmaul Husna. 2016. *Peningkatan Mutu Minyak Nilam Menggunakan Adsorben Ampas Kopi dan Fly Ash*. Laporan Penelitian. Teknik Kimia, Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.

Wahyudi Agus dan Ermiati. 2012. *Prospek Pengembangan Industri Minyak*

*Nilam di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.