

DAFTAR PUSTAKA

1. Burlakova, E. B., Zhizhina, G. P. Garevich, S. M., Fatkulina, L. D. *Biomarkers of Oxidative Stress and Smoking in Cancer Patients*. Russia. J. CancerRes. Ther. 2010 Vol.6:47.
2. Caldwell, Ernest, *Berhenti Merokok*, Yogyakarta: Pustaka Populer. 2009
3. Cancer Research UK. *TheKidney*. http://www.Cancer_help.org.uk/help/default.asp?page=4031. 3889. November 1st 2006.
4. Dimas, Manfaat daun Pepaya. http://omdimas.com/manfaatdaun_papaya/. 2011.
5. Fauziqqurohman, M. A. *Metodelogi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Surakarta : CSGF. 2004.
6. Fauzan, M, Fahmi Nur. *Anti inflamasi Dekok Daun Pepay (carica papaya L) Terhadap Edema Pada Subplantar Pedis Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus)*, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang. 2014.
7. Fowles, J. Dan Bates, M. *The Chemical Constituents in Cigarettes and CigarettesSmoke:PriritesforHarmreductionEpidemiologyand*, 2000
8. Halliwell, B. and Gutteridge, J. M. C. *Free Radical sin Biology andMedicine*. NewYork : Oxford University Press. p. 19-633. 2007.
9. Kormin, S. *The effect of Heart Processing on Triterpene Glycosides and Antioxidant Activity of Herbal Pegagan (Centella Asiatica L.Urban) Drink. (Tesis)*. Kuala Lumpur :Universiti Teknologi Malaysia. 2005.
10. KPAI, *Perlindungan dan Pencegahan Bahaya Merokok pada Anak*. Available at : URL: <http://www.kpai.go.id-Perlindungan dan Pencegahan Bahaya Merokok pada Anak.htm>. 2009. Accessed Agst 20, 2011.
11. Lakitan, Benyamin. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan Rajawali*, Pers:Jakarta. 2007.
12. Larasati Scharissa A, G.0006151. *Pengaruh Pemberian Jus Pepaya (carica papaya L) terhadap Kerusakan Histologis Alveolus Paru Mencit yang Dipapar Asap Rokok*. Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2010.
13. Marianti, Aditya. *Aktivitas Antioksidan Jus Tomat pada Pencegahan Kerusakan Jaringan Paru-Paru Mencit yang Dipapar Asap Rokok*, Biosaintifika, Volume 1Nomer 1:1-10, 2009.
14. Nagamma T, Anjaneyuw K, Baxi J, DayaramPP. *Effect of Cigarette Smoking on Lipid Peroxidation and Antioxidant Status in Cancer Patients From Western Nepal Asian Pasific J Cancer Prev*. 2007. 13 (1): 313-316.
15. Nugroho, Rahmad Adi. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L) Terhadap Kadar Malondialdehyde (MDA) serum*, Universitas islam sulta Agung , 2016
16. Prior, K. *Fruits and Vegetables in The Preventron Of Cellular Oxidative Damage*. Avkansas. Am. J. Clin. Nutr. 2003. Vol 78 : 5705 – 85
17. RumleyAG, Woodward M, RumleyA, *Plasma lipid Peroxides Relationship*

- to Cardiovascular Risk Factors and Prevalent Cardiovascular Disease*. QJM, Agustus 2004. 97 (12): 809-816
18. Sela S, Shurt-Swirski R, Awad J, Shapiro G, Nasser L, Shasha S.M. *The Involment of Periperal Polymorphonuclear leukocytes in the Oxidative stress and inflammation among Cigarette Smokers*. Israel Medical Association journal. Nopember 2004. 4(11). 1015-1019
 19. Shakir Jamil, S. Qudsia. Nizami and Mehboobus Salam, *Centella asiatica article review. Natural Product Radiance*, 2007. Vol. 6
 20. Simanjuntak, K. Peningkatan Radikal bebas akibat Aktivitas Cantin Oksidase. Volume 6. Nomor 1. Jakarta : Profesi Medika. 2006. 23 – 29
 21. Sopiudin D, M. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan; deskriptif, bivariate dan multivariat*, (Edisi 6. 2016), Jakarta : Epidemiologi Indonesia
 22. Sukardiman, *Aktivitas Antikanker dan Induksi Apoptosis Fraksi Kloroform Daun Pepaya (Carica papaya L) terhadap Kultur Sel Kanker Mieloma*, Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya. 2006
 23. Sukendro S. *Filosofi Rokok* . Yogyakarta : pinnus Book Publisher. 2007.
 24. Suwa T, Hogg J C, Quinlan K B. Ohgami A, Vincent R, Van Eeden SF. *Particulate air Pollution induces Proggresion of Atheros clerosis*. J Am CollCardiol 2002:39.935-42
 25. Terashima T, English D, Hogg J C, E Eden SF. *The release of pulmornuclear leukocyte from the bone marrow by interleukin 8 Blood* 1998: 92: 1062. 9.
 26. Wardani, F. R. *Potensi Perasan Daun Pepaya (Carica Papaya L) Terhadap Jumlah Makrofag Pasca Gingivektomi Pada Tikus Wistar Jantan: Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember. 2010.
 27. WHO. *Who report on the global epidemic, the MPOWER package*. Geneva, World Health Organization. 2008
 28. Winarsi, H. M. S. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Cetakan 5. Yogyakarta : Penerbit Kanisius . p.11-37,49-58,77-81. 2007
 29. Yopian, Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya Linn*) Pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Bagian Farmakologi dan terapi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, 2014.
 30. Yveniwati Y, Ali M. *Pengaruh Paparan asap Rokok Kretek terhadap Peroksid Dismutase Hepar Tikus Wistar*. Jurnal Kedokteran Yarsi. 2004. 12(1):85-92.