

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, Ali, dkk. (2002). "The Role of Eugenol in the Reduction of Teratogenic Effects of Retinoic Acid on Skeletal Morphology Of Mice Embryo". *Yakhteh*, Vol. 4 No.16 Hal. 195-200. Diakses dari <https://www.sid.ir/FileServer/JE/82320031604.pdf>
- Arini, Widia N. (2019). "Tanaman Cengkeh." INA-Rxiv. Diskes dari <http://osf.io/utwf>
- Arlinta, Deonisia. (2019). "Hanya 20 Persen Penduduk Indonesia yang Mengerti Gaya Hidup Sehat". Diakses dari <https://www.kompas.id/baca/utama/2019/09/20/kesehatan-germas-jangan-hanya-jargon/>
- Armando dan Asman A. (2009). "Memproduksi 15 Minyak Atsiri Berkualitas". Jakarta:Penebar Swadaya
- Berita Hari Ini. (2020). "Cara Meningkatkan Sistem Imun dengan Cengkeh". Diakses dari <https://kumparan.com/berita-hari-ini/cara-meningkatkan-sistem-imun-dengan-cengkeh-1t6BJYcVsuw/full>
- Bull, Stephen. (2010). "*Photography: Routledge Introductions to Media and Communication*." London : Routledge.
- Carrasco, F. R., dkk. (2009). "Immunomodulatory activity of Zingiber officinale Roscoe, Salvia officinalis L. and Syzygium aromaticum L. essential oils: evidence for humorand cell-mediated responses". *The Journal of Pharmacy and Pharmacology*, Vol. 61 No.7, Hal 961-967. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/26658362_Immunomodulatory_activity_of_Zingiber_officinale_Roscoe_Salvia_officinalis_L_and_Syzygium_aromaticum_L_essential_oils_Evidence_for_humor- and_cell-mediated_responses
- Dewi, Wahyu. (2016). "Karakteristik Fotografi Still Life Karya Nofria Doni Fitri". Pendidikan Seni Rupa FBS. Diakses dari <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/41635>
- Firdaus, Zhahra S. (2020). "Perancangan Fasilitas Wisata Edutainment Rempah Nusantara Di Bandung". Universitas Komputer Indonesia. Diakses dari <http://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2979/>
- Handoko, Aran. (2016). "Konsep Estetik Dalam *Still Life* Fotografi". Staffnew UNY. Diakses dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132319839/pendidikan/KONSEP+ESTETIK+dlm+STILL+LIFE+FOTOGRAFI.pdf>

Hidayat, Sopyan. dan Achmad A. (2020). "Sistem Imun Tubuh Pada Manusia". Visual Heritage: Jurnal Kreasi Seni dan Budaya Vol. 2 No. 03, Mei-Agustus 2020 Hlm. 144-149. Diakses dari <http://jim.unindra.ac.id/index.php/vhdkv/article/download/898/pdf>

Indriana, Dwi. (2021). "Potensi Komoditi Hasil Perkebunan Sebagai Bahan Baku Produk Disinfektan Alami (Ulasan)". Balai Besar Industri Hasil Perkebunan. Diakses dari <http://ejournal.kemenperin.go.id/bbihp/article/download/6848/5403>

Kristianto, S. A. (2019). "Memaknai Ruang Dalam Fotografi Jalanan "Home Street Home".". AKSA: Jurnal Desain Komunikasi Visual Vol. 2 No. 2 Hal 311-318. Diakses dari <http://www.aksa.stsrdivisi.ac.id/index.php/aksa/article/view/21/20>

Liu, J., dan Mao Y. (2019). "*Eugenol attenuates concanavalin A-induced hepatitis through modulation of cytokine levels and inhibition of mitochondrial oxidative stress*". Arch Biol Sci. Vol. 71, No. 2 Hal 339-346. Diakses dari http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/3898/pdf_235

Megawati, RF. (2010). "Analisis Mutu Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L.) Meer. & Perry) Dari Maluku, Sumatera, Sulawesi Dan Jawa Dengan Metode Metabolomic Berbasis Gc-MS". Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/9583/2/K100060027.pdf>

Pendidikan, Dosen. (2021). "Pengertian Buku". Diakses dari <https://www.dosenpendidikan.co.id/pengertian-buku/>

Ramadan, M.M., dkk. (2015). "*Essential oils from Egyptian aromatic plants as antioxidant and novel anticancer agents in human cancer cell lines*". Grasasyaceites, International Journal of Fats and Oils, Instituto de la Grasa. Vol. 66, No. 2. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/275645503_Essential_oils_from_Egyptian_aromatic_plants_as_antioxidant_and_novel_anticancer_agents_in_human_cancer_cell_lines

Shabrina, Andisa. (2021). "5 Penyebab Sistem Imun Lemah dan Tubuh Mudah Sakit". Diakses dari <https://hellosehat.com/sehat/gejala-umum/penyebab-sistem-imun-lemah/>

Sudarma, I Made. dkk. (2009). "*Chemical Transformation of Eugenol Isolated From clove Oil To 4-Allyl-2-Methoxy-6-Sulfonicphenol and 4-Allyl-2-Methoxy-6-Aminophenol*". Indo J. Chem. Diakses dari [Indonesian Journal of Chemistry 2009, IX\(2\)](http://indonesianjournalofchemistry2009.com/IX(2)/download.php?dataId=11067). Diakses dari <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=11067>

Towaha, Juniaty. (2012). Manfaat Egenol Cengkeh Dalam Berbagai Industri Di Indonesia. Perspektif. Perspektif Vol. 11 No. 2. Hlm 79 – 90. Diakses dari https://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2013/06/perkebunan_perspektif112-2012-N-2-Yuniaty.pdf

Tulungen, F.R. (2019). "Cengkeh Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan Manusia Melalui Pendekatan Competitive Intelligence". *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*. 2019, 2 (2), 158-169. Diakses dari <https://journal.fmipaukit.ac.id/index.php/jbt/article/download/128/93/>

Waluyo, dan Budhi, Marhaendra. (2014). Penyakit-Penyakit Autoimun. PT Elec Media Komputindo

Zarei, M., dkk. (2018). Parastoo Tajzadeh, Mohsen Arefnejad. An In vitro Evaluation of Antimicrobial Efficacy of new Nanozinc Oxide Eugenol (NZOE). *JDMT*, Vol. 7 No. 4, Hal 167-73. Diakses dari https://jdmtd.mums.ac.ir/article_11586_a171620b5e74e51b7d8334a0f939bfad.pdf

