

DAFTAR PUSTAKA

- Agverianti, T, Berawi, N, K. (2017). Efek Aktifitas Fisik Pada Proses Pembentukan Radikal Bebas Sebagai Faktor Risiko Aterosklerosis. Vol. 6, No. 2. Hal : 1-6.
- Bendra, A, Katrin. (2015). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fraksi dan Golongan Senyawa Kimia Daun Premna Oblongata Miq. Original Article. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Depok. Vol. 2, No. 1. Hal 1-11.
- Barati, A. H., Fazeli, F., & Lotfipour, M. (2015). Effect of Aloe vera on some indicators of cell damage after a period of aerobic exercise in male athletes. *Journal of HerbMed Pharmacology*, 85-87.
- Dewi, R, Rimbawan, Agustino. (2013). Hubungan Status Gizi dan Tekanan Darah Dengan Kadar C-Reactive Protein Darah Pada Subjek Dislipidemia. *Jurnal Gizi dan Pangan*. Institut Pertanian Bogor. Vol. 8, No. 1. Hal : 1-8.
- Dewi, H.N.C., Paruntu, M.E., Tiho, M. (2016) Gambaran kadar C-reactive protein (CRP) serum pada perokok aktif usia >40 tahun. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 2.
- Harahap N.S.(2008). “Pengaruh Aktivitas Fisik Maksimal Terhadap Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Mencit (Mus Musculus L) Jantan”. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara Medan: 20.
- He, Q.Changhong, L., Kojo, E. dan Tian, Z. (2005). Quality and safety assurance in the processing of aloe vera gel juice. *Food Control* **16**: 95-104.
<https://www.google.com/search?client=firefox-d&q=Bab+II+Tinjauan+Pustaka+Aktifitas+Fisik>
- https://id.wikipedia.org/wiki/Protein_C-reaktif.
- <https://www.dosenpendidikan.co.id/pengertian-populasi-menurut-para-ahli>
- <https://www.ruangguru.co.id/pengertian-sampel-menurut-para-ahli-beserta>
- Nugraha, E, B, Sasiarini, L, Arsana, M, P. (2019). Pengaruh Suplementasi Ekstrak The Hijau Terhadap Kadar Malondialdehid Plasma Pada Individu Dengan Aktivitas Fisik Submaksimal, *Double-Blind and Placebo Controlled Trials*. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. Vol. 6, No. 1. Hal 23-30.
- Riski, I, M, Indra, O, Chabib, L. (2015). Formulasi Tablet *Effervescent* Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera*). *Jurnal Pharmascience*. Universitas Islam Indonesia. Vol. 2, No. 1. Hal : 72-80.
- Sinaga F, A, (2016). Stress Oksidatif dan Status Antioksidan Pada Aktivitas Fisik Maksimal. *Jurnal Generasi Kampus*. Vol. 09, No. 2. Hal : 1-14.

- Sapulete, M, I, Engka, A, N, J, Dumat, N, G. (2016). Pengaruh Latihan Fisik Akut Terhadap *fev1(Forced Expiratory Volume In One Second)* Pada Pemain Basket Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unsrat. Jurnal E-Biomedik (EBM). Manado. Vol. 4, No. 2. Hal : 1-6.
- Salwandri, M, Riyanto, Wariyah, C. (2014). Kondisi Kritis dan Stabilitas Aktivitas Antioksidatif Minuman Gel Lidah Buaya (Aloe Vera Var. Chinensis) Selama Penyimpanan. Agritech. Yogyakarta. Vol. 34, NO. 2. Hal : 1-7.
- Silitonga M.E.R., Nugroho K.S., Tjahjono K., Widyastiti N.S., Afifah D.N. (2018). Pengaruh Pemberian Minuman Lidah Buaya Terhadap KadarAntioksidan Total dan Presentase Lemak Tubuh pada Sindrom Metabolik. Jurnal Gizi Indonesia. Vol.7, No.1. Hal : 1-8.
- Sari, N, A. (2015). Antikosidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. Journal Of Islamic Science And Tehcnology. Banda Aceh. Vol. 1, No. 1. Hal : 1-6
- Tanzila, Ayu, Raden. (2014). Pengaruh *Low Level Laser Therapy(LLLT)* Terhadap C-Reactitive Protein (CRP), Hitung Jenis dan Jumlah Leokosit Pada Proses Pemulihan Setelah LatihanInterval Intensitas Tinggi. Syifa Medika. Universitas Muhammadiyah Palembang. Vol.4, No. 2. Hal : 1-11.
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan, Kemenkes RI.