

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Weni KIK, Isti S, Nurul Huda S, Listiana Purnaning S, Mahardika Marta A, Diana M, et al. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja. *J Gizi Klin Indones.* 2015;11(4):179–90.
2. Huang C, Freter C. Lipid Metabolism , Apoptosis and Cancer Therapy. *Int J Mol Sci.* 2015;9:24–49.
3. Yusuf F, Sirajuddin S, Najamuddin U, Studi P, Gizi I, Kesehatan F, et al. Analisis Kadar Asam Lemak Jenuh Dalam Gorengan Dan Minyak Bekas Hasil Penggorengan Makanan Jajanan Di Lingkungan Workshop Universitas Hasanuddin. *Kesehatan.* 2015;1:1–11.
4. Yoeantafara A, Martini S, Fakultas M, Masyarakat K, Airlangga U, Epidemiologi D, et al. Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol. :304–9.
5. Lestari WA, Utari DM. Faktor dominan hipercolesterolemia pada pra-Lansia di wilayah kerja Puskesmas Rangkapanjaya kota Depok.
6. Kesehatan K, Penelitian B, Kesehatan P. Hasil utama RISKESDAS 2018.
7. Mardisiwi RS, Kurniawati A, Sulistyono E, Pascasarjana S, Pertanian F, Ilmu D, et al. Pertumbuhan dan Produksi Jintan Hitam pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman Growth and Production of Black Cumin on Several Media Composition and Watering Interval. 2018;46(April):89–94.
8. Dahri AH, Chandioli AM, Rahoo AA, Memon RA. Effect of Nigella sativa (kalonji) on serum cholesterol of albino rats. *J Ayub Med Coll Abbottabad.*

- 17(2):72–4.
9. Ahmad S, Beg ZH. Elucidation of mechanisms of actions of thymoquinone-enriched methanolic and volatile oil extracts from *Nigella sativa* against cardiovascular risk parameters in experimental hyperlipidemia. *Lipids Health Dis.* 2013;12(1):1.
  10. Kishore K. review on therapeutic potential of *Nigella sativa* : A miracle herb. *A Rev theurapeutic potential nigella sativa.* 2013;3(5):337–52.
  11. Wijaya R, Sastramihardja HS, Indriyanti RA, Tengah E, Barat A. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Biji Jintan Hitam ( *Nigella sativa* ) terhadap Kadar Kolesterol Total Darah pada Mencit Model Hiperkolesterolemia The Effect of Giving Ethanol Extract of Black Cumin Seed ( *Nigella sativa* ) to Total Blood Cholesterol Level in Mice of Hypercholesterolemia Model. :448–54.
  12. Aziz SA, Kurniawati A, Pascasarjana S, Pertanian F, Bengkulu UD, Pertanian F, et al. Pertumbuhan dan Produksi Habbatussauda ( *Nigella sativa* L .) di Tiga Ketinggian di Indonesia Growth and Production of Black Cumin ( *Nigela sativa* L .) at Three Altitudes in Indonesia. 2017;45(3):323–30.
  13. Robert K M. Harper 's Illustrated Biochemistry. 28TH ed. 2009. 92–224 p.
  14. Aurora RG, Sinambela A, Noviyanti CH, Aurora RG, Sinambela A, Noviyanti CH. Peran Konseling Berkelanjutan pada Penanganan Pasien Hiperkolesterolemia. 2012;193–201.
  15. Erwinanto N, Spesialis. Pedoman tatalaksana dislipidemia. 2013;
  16. Aguirre L, Fernández-quintela A, Arias N, Portillo MP. Resveratrol: Anti-

- Obesity Mechanisms of Action. 2014;18632–55.
17. Patihul H, Farmasi F, Padjadjaran U. Metode Deteksi Kandungan Babi dan Alkohol dalam Eksipien Farmasi dan Produk Obat untuk Menjamin Kehalalan Sediaan Obat. 2017;2(1):1–7.
  18. Bensiameur-Touati K, Kacimi G, Haffaf E-M, Berdja S, Aouichat-Bouguerra S. In Vivo Subacute Toxicity and Antidiabetic Effect of Aqueous Extract of *Nigella sativa*. Evidence-Based Complement Altern Med. 2017;2017:1–13.
  19. Fauziah F, Uthia R, Musdar M. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh ( *Averrhoa Bilimbi L.* ) Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan LDL Pada Mencit Putih Jantan Hiperkolesterolemia. 2018;10(2).
  20. Suganda R, Kedokteran F, Islam U, Fakultas DB. Perbedaan Efek Infusa Bubuk Kedelai ( *Glycine max* ), Jamur Tiram ( *Pleurotus ostreatus* ), dan Campuran Keduanya terhadap Kadar Kolestrol LDL , Ekspresi Gen Reseptor LDL Hati , dan Berat Omentum Majus Mencit Model Hiperlipidemia Differences in Giving Effec. 2010;
  21. Rusdi M, Paramitha AT. Uji penurunan kolesterol pada mencit ( *Mus musculus* ) secara in-vivo menggunakan ekstrak etanol akar parang romang ( *Boehmeria virgata* (Forst.) Guill) M. Rusdi, Mukhriani, Andi Tenri Paramitha. 2018;6(1).
  22. Rizal S, Pencegahan U, Dise C. Uji penurunan kolesterol pada mencit putih ( *Mus musculus* ) Secara in-vivo menggunakan ekstrak metanol umbi talas ( *Colocasia* ). 2016;(September).