

DAFTAR PUSTAKA

1. Agustina S, Swantara I, Suartha I. Isolasi Kitin, Karakterisasi, Dan Sintesis Kitosan Dari Kulit Udang. *J Kim.* 2015;9(2):271–8.
2. Adu JK, Amengor CDK, Kabiri N, Orman E, Patamia SAG, Okrah BK. Validation of a Simple and Robust Liebermann-Burchard Colorimetric Method for the Assay of Cholesterol in Selected Milk Products in Ghana. *Int J Food Sci.* 2019;2019.
3. Tyastirin E, Hidayati I. Statistik parametrik untuk penelitian kesehatan. Pribadi ET, editor. 2017.
4. Pratiwi R. Manfaat Kitin Dan Kitosan Bagi Kehidupan Manusia. Oseana [Internet]. 2014;39(1):35–43. Available from: http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/os_xxxix_1_2014-4.pdf
5. Pagala MA. 116 Pengaruh Pemberian Kitosan Terhadap Kualitas Sel Darah Itik Petelur. 2011;21:116–20.
6. Maidin AN. Produksi Kitosan Dari Limbah Cangkang Kepiting Rajungan (Portunidae) Secara Enzimatis Dan Aplikasinya Sebagai Penurun Kolesterol. 2017.
7. T MRS. zulfahmi. Pemanfaatan Limbah Kulit Udang sebagai Bahan Anti Rayap (Bio-termitisida) pada Bangunan Berbahan Kayu. 2010.
8. Trianggani DF, Sulistyaningsih. Artikel tinjauan: Dispersi padat. *Farmaka.* 2018;16(1):93–102.
9. Hadi Estianto M. Optimasi Konsentrasi Polyvynyl Pyrrolidone K30 (PVP K30) Sebagai Polimer Hydrocolloid Matrix Diabetic Wound. 2017.
10. Sulistiono, Riani E, Asriansyah A, Walidi W et. al. Pedoman Pemeriksaan/ Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau / Scylla spp .). 2016.
11. Asni N, Saadilah MA, Saleh D. Optimasi Sintesis Kitosan dari Cangkang Kepiting Sebagai Adsorben Logam Berat Pb(II). *J Fis dan Apl.* 2014;15(1):18–25.
12. E R. Kajian Pemanfaatan Limbah Rajungan Dan Aplikasinya Untuk Bahan Minuman Kesehatan Berbasis Kitosan. *J Akuatika Indones.* 2014;5(1):244874.
13. Gozali D, Wardhana YW, Shofa. Formulasi dan Evaluasi Tablet Dispersi Padat Kalsium Atorvastatin. *Pharmascience.* 2015;2(2):63–70.
14. A, Pankaj Shewale; D JP. Ijprbs Solid Dispersion : an Overview. *Int J Pharm Res bio-science.* 2013;2(3):114–43.
15. Listiyana, Aulia Dewi, Mardiana, Prameswari GN. Obesitas Sentral Dan

- Kadar Kolesterol Darah Total. *KESMAS - J Kesehat Masy.* 2013;9(1):37–43.
16. Sahriawati S& WS. Validasi Metode dan Penetapan Kadar Kolesterol Ayam Broiler dengan Metode Liebermann-Burchard. *Lutjanus.* 2019;9(1):31–40.
 17. Agustina. Pengaruh Pemberian Kitosan terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (Sprague-dawley) yang Diberi Pakan Tinggi Asam Lemak Trans. *Inst Pertan Bogor [Internet].* 2014;1–45. Available from: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/72032>
 18. Mukhsin R, Mappigau P, Tenriawaru AN. Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha Di Kota Makassar. *J Anal [Internet].* 2017;6(2):188–93. Available from: <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/ef79bd330d16ba9fda32510e0a581953.pdf>
 19. Prakash ASPDJ. SOLID DISPERSION: AN OVERVIEW. *Rev Artic Pankaj Shewale, IJPRBS [Internet].* 2013 [cited 2020 Oct 13];2(3):114–43. Available from: www.ijprbs.com