

## DAFTAR PUSTAKA

Abarca, R. M. (2021). **Metode Penelitian 3.1.** *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2013–2015.

Boden, G., Scapa, E. F., Kanno, K., Cohen, D. E., Brosnan, M. E., Brosnan, J. T., Pessayre, D., Roy-Chowdhury, N., Lu, Y., Roy-Chowdhury, J., Jansen, P. L. M., Faber, K. N., Häussinger, D., Lingappa, V. R., Fernández-Checa, J. C., García-Ruiz, C., Puy, H., Deybach, J. C., Okuno, M., ... Stedman, C. A. M. (2018).

Metabolisfile:///C:/Users/ASUS/Documents/KULIAH/BUKU/Guyton\_and\_Hall\_Textbook\_of\_Medical\_Physiology\_13e.pdfm. *Textbook of Hepatology: From Basic Science to Clinical Practice, Third Edition*, 1302006190, 129–249.

Edy Susanto, M. (2019). **Tinjauan pustaka protein.** *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
[http://repository.unimus.ac.id/1710/4/12\\_BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/1710/4/12_BAB%20II.pdf)

Parangin-Angin, M. F. (2020). **Gambaran Protein Urine Pada Ibu Hamil Trimester III.** In *Politeknik Kemenkes Medan*.

Pradifta, M. (2018). **Gambaran Kadar Protein Urine pada Ibu Hamil Trimester III** menggunakan metode asam asetat 6%. *Kti*, 6(2).

RAMBE, R. S. E. (2017). **Karya Tulis Ilmiah Perilaku Ibu Hamil Tentang Anc Di Klinik Pratama Niar Patumbak Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017.** 93(I), 259.

Rosana, D. (2019). Biofisika. *Universitas Terbuka*, 450.

SAPURO, J. T. (2016). **Identifikasi Status Protein Urine Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Unaaha Kabupaten Konawe.** *Euphytica*, 18(2), 22280.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jplph.2009.07.006>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jplph.2009.07.006>

neps.2015.06.001%0Ahttps://www.abebooks.com/Trease-Evans-  
Pharmacognosy-13th-Edition-William/14174467122/bd

