

DAFTAR PUSTAKA

1. Cleland JG. *Trends in Human Fertility*. Vol 7. Second Edi. Elsevier; 2016.
doi:10.1016/B978-0-12-803678-5.00470-7
2. Sartini S, Djide MN, Permana AD, Ismail I. Ekstraksi Isoflavon Kedelai dan Penentuan Kadarnya Secara Ultra Fast Liquid Chromatography (UFLC). *J Sainsmat*. 2014;III(2):130-134.
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. In: ; 2017.
4. Hartanto H. *Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan; 2012.
5. Primiani CN. Potensi Tepung Tempe sebagai Estrogen Alami terhadap Uterus Mencit Premenopause. *Sains Mat*. 2013;1.
6. Marquez SR, Hernandez H, Flores JA. Effects Of Phytoestrogens on Mammalian Reproductive Physiology. *Trop Subtrop Agroecosystems*. 2012;15.
7. Biben. Fitoestrogen: Khasiat terhadap Sistem Reproduksi, Non Reproduksi dan Keamanan Penggunaannya. In: ; 2012.
8. Miharja FJ, Supriyanto, Hariyadi S. Respon Pemberian Fitoestrogen dari Susu Kedelai (*Glycine max* (L) Merr) terhadap Kualitas Sperma Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Strain Balb-C. In: *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*. ; 2015.
9. Zhang J, Zhu Y, Pan L, Xia H, Ma J, Zhang A. Soy Isoflavone Improved

- Female Sexual Dysfunction of Mice Via Endothelial Nitric Oxide Synthase Pathway. *Sex Med.* 2019;7(3):345-351. doi:10.1016/j.esxm.2019.06.004
10. Bowen R. *Gonadotropins : Luteinizing and Follicle Stimulating Hormones.* Colorado State University; 2012.
 11. Mahesh VB. Hirsutism, Virilism, Polycystic Ovarian disease, and The Steroid-Gonadotropin-Feedback System : A Career Retrospective. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2012;302.
 12. Xuliang J, Heli L, Xiaoyan C, et al. Structure of Follicle-Stimulating Hormone in Complex with The Entire Ectodomain of its Receptor. 2012;109:12491-12496.
 13. Kimmo KV. *Gonadotropins and Ovarian Gonadotropin Receptors During The Perimenopausal Transition Period.* Tampere, Finland: Medical School, Department of Obstetrics and Gynecology, Tampere University Hospital
 14. Heber D. *Plant Foods and PhyTOChemicals in Human Health.* Second Edi. CRC Press
 15. Dewick PM. *Medicinal Natural Products: A Biosynthetic Approach.* John Wiley & Sons; 2011.
 16. Muljono J, Darwis AA, Gumbira E. *Teknologi Fermentasi.* Jakarta: Rajawali Pers; 2012.
 17. Wahyuni S. Karakterisasi Senyawa Bioaktif Isoflavon dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Tempe Berbahan Baku Buncis (*Phaseolus vulgaris*) dan Kecapir (*Psophocarpus tetragonolobus*). 2010.
 18. Purnama MT., Samik A. Potensi Mycotoxin Binders Terhadap Gambaran

Histopatologi Neoplasia Kelenjar Mammae Mencit (*Mus musculus*) Bunting yang Terpapar Zearalenon. 2014;7.

19. El-Shemy HA. *Soybean and Nutrition*. Croatia: Tech.Publish; 2011.
20. Prabowo HA. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kedelai (*Glycine max*, L.) terhadap Jumlah Folikel Ovarium pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*, L.). 2014.
21. Rejeki RT, Tri H, Sukiya. Pengaruh Ekstrak Daun Kenari (*Canarium indicum*, L.) terhadap Perkembangan Folikel Ovarium Tikus Putih Betina (*Rattus norvegicus*, L.). *Biologi-S1*. 2017;6:194-203.
22. Federer W. *Statistical Design and Analysis for Intercropping Experiments*. New York: Springer; 2011.
23. Laurence DR, Bacharach AL. *Evaluation of Drug Activities*.; 1964.
24. Suliyanto. *Statistika Non Parametrik Dalam Aplikasi Penelitian*. 1st ed. Yogyakarta: Andi Offset; 2014.
25. Nurdiana N, Mayangsari E, Lestari B, Setiawan B. Hormonal changes and spermatogenesis of male rat puppies born by mothers consuming soybean extract. *Asian Pacific J Reprod*. 2016;5(6):506-509. doi:10.1016/j.apjr.2016.10.009
26. Akbar B. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press; 2010.
27. Fatma ID. Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Kadar Estradiol Dan Diameter Folikel Antral Ovarium. 2017.