

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyanto, B.T. 2017. Pengecatan Immunohistokimia Her2 menggunakan Gelatin sebagai Blocking Protein. *Jurnal Immunohistokimia*.
- Azwar, A. 2004. Kecenderungan masalah gizi dan tantangan di masa datang. *Disampaikan Pada Pertemuan Advokasi Program Perbaikan Gizi Menuju Keluarga Sadar Gizi. Jakarta: Hotel Sahid Jaya*.
- Bancroft, J. D., dan Gamble, M. (Eds.). 2008. *Theory and practice of histological techniques*. Elsevier Health Sciences.
- Belitz HD, Grosch W, Schieberle P. 2009. Eggs. In: Food Chem. Berlin (Germany): Springer; p. 546-562.
- Caussen L, Yang-Feng TL, Liao YC, Chen E, Gray A, McGrath J, et.al. 2005. Tyrosine kinase receptor with extensive homology to EGF receptor shares chromosomal location with neu oncogene. *Science Journal* 230 (4730): 1132-9.
- Dabbs DJ. 2014. *Diagnostic immunohistochemistry: Theranostic and Genomic Applications*, in. elsevier.
- Dabbs DJ. 2013. Diagnostic Immunohistochemistry: Theranostic and Genomic Applications: Techniques of Immunohistochemistry: Principles. Pitfalls, and Standardization 4th Edition. United States of America: Elsevier Saunders p.1-19.
- DAKO. 2015. KIT Inset ER/PR pharmDx™ Interpretation Manual.
- Firasi, A. A. and Yudhanto, E. 2016 *Hubungan usia terhadap derajat diferensiasi kanker payudara pada wanita*. Hal. 327–336.
- Grundker C, Grunthert AR, dan Emons G. 2008, *Hormonal Heterogen of Endometrial Cancer* In : Bernstein LM, Santen RJ *Innovative Endocrinology of Cancer*.
- Irawan, vidya. IHC part 3: *normal serum dan Imunofluorescence* <http://vetsciencereview.blogspot.co.id/2015/11/ihc-part-3-normal-serum-dan.html>. 13 november 2013 (diakes pada 16 juli 2016)
- Kumar, G.L., Wendelboe, H.G., Bisgaard, K., Boenisch, T., Farmilo, A.D., Stead, R.H., et al. 2009. *Education Guide : Immunohistochemical Staining Methods Fifth Edition*, California: DAKO Corporation. P. 120.
- Lesnierzowski G, Kijowski J. 2007. Lysozyme. In: Huopalahti R, Lopez-Fandino R, Anton M, Schade R, editors. Syahrizal Nasution et al.: Lisozim dari Putih Telur Ayam sebagai Agen Antibakterial 187 Bioact Egg Compd. Berlin (Germany): Springer; p. 33-42.
- Lesnierzowski, G., J. Kijowski, and J. Stangierski. 2003. DCS, SDSPAGE and Spectrophotometry for Charactization of Modified Lysozyme. *Electronic Journal of Polish Agric. Universities. J. Food Sci. and Tech.* 6.(1).
- Masruro, Y. A. 2016. Pengecatan Imunohistokimia Her2 Menggunakan Susu Skim Dan Normal Serum.
- Muharlien. 2010 “Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya”, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 5(1), pp. 32–37.

- Muntiha,M., 2001,Teknik Pembuatan Preparat Histopatologi dari Jaringan Hewan dengan Pewarnaan Hemaktosilin dan Eosin, Temu Teknis Non Peneliti,: 156-163.
- Platero JS.2009. molecular Pathology in Drug Discovery and Development.*New Jersey:John Wiley and Sons,Inc p.277*
- Sandhika, W., dan Novarina, R. M., S. T. 2016. Pemeriksaan Imunositokimia untuk Mengungkapkan Patogenesis Vitiligo. *Cdk*, 43(10), pp. 742–746.
- Srijaipracharoen, S., Tangjitungamol, S., Tanvanich, S., Manushirivitaya, S., Khunnarong, J., Thavaramara, T., et al, 2010, *Expression of ER, PR, and Her-2/neu in Endometrial Cancer : a Clinicopathological Study AS Pacj Cance*,. 11: 213-20.
- Straton, M.R., Campbell, P.J., dan Futreal, P.A. 2009. *The cancer genome*. *Nature* 458.
- Stoina, S.C., Simionescu, C., Margaritescu, C., Stepan, A., Nurciv, M., 2011 *Endometrial carcinomas : Correlation between ER; PR, KI67 status add hostopathological prognostic parameters*. *Ran J Morphol Embryol* ; 52 : 631-6.
- Sudiana, I.K. 2005. Teknologi Ilmu Jaringan dan Imunohistokimia. Jakarta, Universitas Airlangga.
- Tecky I. 2010. *The Relationship Between Salivary Flow Rate And Calciumion Secretion In Saliva*. *Jurnal saliva*
- Tjandra, L. 2010. Protoonkogen. *Jurnal UWKS* 2.
- Widiarti, W., Boewono, D. T., dan Widyastuti, U. 2009. Deteksi Antigen Virus Dengue pada Progeni Vektor Demam Berdarah dengan Metode Imunohistokimia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 37(3 Sep).
- Wulandari, RD. 2008. Genetik Kanker . *Jurnal UWKS* 2.
- Yuniar, I. and Rohyani, F. 2009 “Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kanker Serviks Di Puskesmas Karanganyar”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 5(2), pp. l. 109–118.