

DAFTAR PUSTAKA

- Bauer, K.R., Brown, M., Cress, R.D., Parise, C.A. and Caggiano, V., 2007. Descriptive analysis of estrogen receptor (ER)-negative, progesterone receptor (PR)-negative, and HER2-negative invasive breast cancer, the so-called triple-negative phenotype. *Cancer*, 109(9), pp.1721-1728.
- Bintari, I.G., 2016. Deteksi Aeromonas Hydrophila Pada Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Dengan Teknik Imunohistokimia (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Buchwalow, I., Samoilova, V., Boecker, W. and Tiemann, M., 2011. Non-specific binding of antibodies in immunohistochemistry: fallacies and facts. *Scientific reports*, 1, pp. 1-6.
- Budiman, A., Khambri, D. and Bachtiar, H., 2013. Faktor yang mempengaruhi kepatuhan berobat pasien yang diterapi dengan tamoxifen setelah operasi kanker payudara. *Jurnal kesehatan andalas*, 2(1), pp.20-24.
- Buesa, R.J. and Peshkov, M.V., 2009. Histology without xylene. *Annals of diagnostic pathology*, 13(4), pp.246-256.
- Cahyana, G.H., Sukrisna, A. and Mulyani, T., 2017. Hubungan Paparan Xylene Dan Methyl Hippuric Acid Pada Pekerja Informal Pengecatan Mobil Di Karasak, Bandung. *Creative Research Journal*, 1(01), pp.79-94.
- Emantoko, S., 2001. Antibodi rekombinan: perkembangan terbaru dalam teknologi antibodi. *Unitas*, 9(2), pp.29-43.
- Kementerian Kesehatan, R.I., 2015. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*.
- Laoli, M.E., Kaseke, O.H., Manoppo, M.R. and Jansen, F., 2013. Kajian Penyebab perbedaan nilai Berat Jenis Maksimum Campuran Beraspal Panas Yang Dihitung Berdasarkan Metode Marshall dengan Yang dicari langsung Berdasarkan AASHTO T209. *Jurnal Sipil Statik*, 1(2).
- Mansour, A., Chatila, R., Bejjani, N., Dagher, C. and Faour, W.H., 2014. A novel xylene-free deparaffinization method for the extraction of proteins from human derived formalin-fixed paraffin embedded (FFPE) archival tissue blocks. *MethodsX*, 1, pp.90-95.
- Masruro, Y.A., 2016. Pengecatan Imunohistokimia Her2 Menggunakan Susu Skim Dan Normal Serum. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Nasution, S.S., Setiyono, A. and Handharyani, E., 2015. Deteksi Imunohistokimia Antigen Coxiella Burnetii Sebagai Penyebab Q Fever Pada Sapi. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 9(2), pp.147-151
- Negi, A., Puri, A., Gupta, R., Chauhan, I., Nangia, R. and Sachdeva, A., 2013. Biosafe alternative to xylene: A comparative study. *Journal of oral and maxillofacial pathology: JOMFP*, 17(3), p.363.
- Prabin, S., Isha, S. and Kaoru, K., 2009. Immunohistochemistry: A review of practical procedure. *Nepal J Neurosci*, 6, pp.38-41.
- Quzwain, F. and Hernowo, B.S., 2017. Hubungan antara Imunoekspresso ER- α , ER- β , dan PR dengan Gradasipada Tumor Filodes Payudara. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 29(3), pp.238-243.
- Rahayu, Y. dan Auerkari, E., 2004. Teknik Imunohistokimia Sebagai Pendekripsi Antigen Spesifik Penyakit Infeksi. *Journal of Dentistry Indonesia*, 11(2), pp.76-82.
- Ramos-Vara, J.A., 2005. Technical aspects of immunohistochemistry. *Veterinary pathology*, 42(4), pp.405-426.
- Ramos-Vara, J.A., Kiupel, M., Baszler, T., Bliven, L., Brodersen, B., Chelack, B., West, K., Czub, S., Del Piero, F., Dial, S. and Ehrhart, E.J., 2008. Suggested guidelines for immunohistochemical techniques in veterinary diagnostic laboratories. *Journal of veterinary diagnostic investigation*, 20(4), pp.393-413.
- Sari, D.P., Fatmawati, U. & Prabasari, R.M., 2016. Profil Hands On Activity pada Mata Kuliah Mikroteknik di Prodi Pendidikan Biologi FKIP UNS., 13(1), pp.476-481.
- Suirta, I.W., Puspawati, N.M. and Asih, I.R.A., 2016. Aktifitas Antiinflamasi Topikal Minyak Atsiri Dan Ekstrak Eter Tumbuhan Tenggulun, Protium Javanicum, Burm Terhadap Model Inflamasi Kulit Pada Tikus. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 4(1), pp.8-17.
- Sukarsono, K., Marhaendrajaya, I. and Firdausi, K.S., 2008. Studi Efek Kerr Untuk Pengujian Tingkat Kemurnian Aquades, Air PAM dan Air Sumur. *Berkala Fisika*, 11(1), pp.9-18.
- Shujalpurkar, A. and Vikey, A., 2016. Basics of Immunohistochemical procedure. *IJAR*, 2(6), pp.883-886.
- Suwiyyoga, K. 2014. Perbedaan Ekspresso Protein 53 Pada Tumor Ovarium Epitelial Tipe Jinak, Borderline dan Ganas. Skripsi. Universitas Udayana

Sofian, A. and Kampono, N. (2005). Peran Pemeriksaan Imunohistokimia Vimentin sebagai Penanda Asal Jaringan Kanker Endometrium. *Universitas Stuttgart*, 56(2).

Widiarti, W., Boewono, D.T. and Widayastuti, U., 2009. Deteksi Antigen Virus Dengue pada Progeni Vektor Demam Berdarah dengan Metode Imunohistokimia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 37(3). pp.126-136

Widjaja, J.H., Peranan Status Hormonal Er, Pr Dan Her-2/Neu Dengan Terapi Kanker Payudara.

Winaya, I.B.O. I Nyoman, M.A. I Made, D. Nyoman, S.D. I Ketut, B. (2014) ‘Pelacakan Secara Imunohistokimiawi Antigen Ekskretori-Sekretori pada Sapi Bali yang Terinfeksi *Fasciola gigantica*’, 15(3), pp. 411–416.

