

DAFTAR PUSTAKA

- Alamendah, 2010, Buah Kepel (*Stelechocarpus burahol*) Kegemaran Putri Keraton, <http://alamendah.wordpress.com> <http://www.iwf.or.id>, Diakses tanggal 2 April 2013.
- Arlani, S.R.D., E. Susilowati, E. Susanti, dan Setiyani, 2008, Uji Aktivitas Ekstrak Metanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) sebagai Antifertilitas Kontrasepsi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*), *Indo.J.Chem.*, 8(2), 264-270.
- Cahyadi, R., 2009, Uji toksisitas akut ekstrak etanol buah pare terhadap larva *Artemia salina Leach* dengan metode *Shrimp Lethality Test*, [Skripsi], Semarang, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Campbell, N.A., J. Recce, dan L.G. Mitchell, 2004, *Biology*, Edisi 5, Jilid 3, Erlangga, Jakarta, hal 162-175.
- Dande P. dan S. Patil, 2012, Evaluation of saponins from *Trigonella foenum graecum* seeds for its antifertility activity, *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 5(3), 154-157.
- Darusman, HS., 2010, Aktivitas Farmakologis Tanaman Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook & Thompson) Sebagai Deodoran Topikal dan Oral, [Thesis], Bogor, Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Darusman, Rahminiwati, Sadiyah, Batubara, Darusman, dan Mitsunaga, 2012, Indonesian Kepel Fruit (*Stelechocarpus burahol*) as Oral Deodorant, *Research Journal of Medical Plant*, 6(2), 180-188.
- Datu, A.R., 2005, Cacat lahir disebabkan oleh faktor lingkungan, *Jmed Nus*, 26(3), 40-48.
- Delatour, P., 1983, *Chemical Induced Teratogenesis in: Veterinary Pharmacology and Toxicology*, Landcasren: MTP Press Limited, Boston.
- Goldstein, A., Aronow, Kalman, 1974, *Principle of Drugs Action*, Edisi 2, A Willey Biomedical Health Pub, New York.
- Gupta, A., R. Sharmac, A.K. Balapurec, G. Keshrib, M.M. Singhb dan S. Raya, 2009, Evaluation of In-Vivo Anti-Implantation and In-Vitro Anti-Proliferative Activities of Substituted 3-phenyl-4-phenylvinyl Benzopyranone Derivatives, *Letters in Drug Design & Discovery 2009*, 6, 46-50.

- Guyton, A.C., 2007, *Fisiologi Manusia Dan Mekanisme Penyakit*, Edisi 11, Penerjemah Petrus Andriyanto, EGC, Jakarta, 1065-1073.
- Hamilton, P.M., 1995, *Dasar-dasar Keperawatan Maternitas*, Edisi 6, EGC, Jakarta, 19.
- Haryjanto, L., 2012, Konversi Kepel (*Stelechocarpus burahol*(Blume) Hook f. & Thomson): Jenis Yang Telah Langka, *Majalah Mitra Hutan Tanaman*, 7(1), 11-17.
- Heffner, L.J. dan D.J. Schust, 2000, *At a glance Sistem Reproduksi*, Edisi 2, Erlangga, Jakarta, 76-77.
- Hikmah, Rusmiati, dan H.B. Santoso, 2009, Gambaran Struktur Mikroanatomi Uterus Mencit (*Mus musculus L*) Setelah Pemberian Fraksi n-Heksana Dan Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Durian (*Durio zibethinus Murr*), *Bioscientiae*, 6(2), 11-15.
- Howland, J.I., 1975, *Environmental Cell Biology*, WA. Benjamin Inc., Calitrina.
- Lenz, W. dan Knapp K., 1962, Thalidomid Embriopathy, *Arch Environ Health*, 5, 100-105.
- Manuaba, I.B.G., 2001, *Kapita Selekta Penataaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi dan KB*, Edisi 1, EGC, Jakarta, 585-588.
- Mantra, I.B., 2000, *Demografi Umum*, Edisi Kedua, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, Hal 145.
- McDowall, J., 2003, Oestrogen Receptors, http://www.ebi.ac.uk/interpro/potm/2003_4/Page_2.htm Diakses tanggal 3 April 2014.
- Meiyanto, E., Ratna, Handayai, Fitriarahmi, 2008, Ekstrak Etanolik Biji Buah Pinang (*Areca catechu L.*) mampu menghambat proliferasi dan memacu apoptosis sel MCF-7, *Majalah Farmasi Indonesia*, 19(2), 12-19.
- Mochtar, R., 1998, *Sinopsis Obstetri: obstetri fisiologi, obstetri patologi*, Edisi 2, EGC, Jakarta, 17-23.
- Nancy, JA., 1999, Contraception: Present and Future. *Medical Journal of Indonesia*. 8(1).
- Ohmichi, M., K. Tasaka, H. Kurachi, *et al.*, 2005, Molecular Mechanism of Action of Selective Estrogen Modulator in Target Tissues, *Endocrine Journal*, 52(2), 161-177.

- Osborne, C.K., H. Zhao, S.A.W. Fuqua, 2000, Selective Estrogen Receptor Modulators: Structure, function, and clinical use, *Journal of Clinical Oncology*, 18(17), 3172-3186.
- Pacifici, G.M., 1995, Placental transfer of Drugs Administered to the mother, *Clin Pharmacokinet*, 28, 235-304.
- Prawirohardjo, S., 2009, *Ilmu Kebidanan*, Edisi 4, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta, 122-172.
- Purwantiningsih dan Hakim, 2011, Efek Hipourikemia ekstrak daun kepel terhadap allopurinol secara in vivo, *Sains dan Terapan Kimia*, 5(4), 10-15.
- Reed, J.D., 1995, Nutritional toxicology of tannins and related polyphenols in forage legumes, *J. Anim*, 73, 1515-1528.
- Rubin, P.C., 1992, Drugs in Special Patient Group: Pregnancy and nursing In clinical pharmacology basic principles in therapeutic, *Pas Publ.*, 3, 805-830.
- Rusmiati, 2010, Pengaruh Ekstrak Metanol Kulit Kayu Durian (*Durio zibethinus* Murr) Pada Struktur Mikroanatomi Ovarium dan Uterus Mencit (*Mus musculus* L) Betina, *Sains dan Terapan Kimia*, 4(1), 29-37
- Sani, U.M. dan Sule, M.I., 2007, Anti-Fertility Activity of Methanol Extracts of Three Different Seed Varieties of *Ricinus Communis* Linn (*Euphorbiaceae*), *NJPS*, 6(2), 78-83.
- Siburian, J., J. Marina, dan A. Johari, 2008, Pengaruh Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Tahap Prakopulasi Terhadap Fungsi Reproduksi Mencit (*Mus musculus* L.) Swiss Webster Betina, *Biospecies*, 1(1), 1-5.
- Siburian, J. dan R. Marlinza, 2009, Efek Pemberian Ekstrak Akar Pasak Bumi (*Eurycoma Longifolia* Jack) Pada Tahap Prakopulasi Terhadap Fertilitas Mencit (*Mus musculus* L.) Betina, *Biospecies*, 2(2), 24-30.
- Smith, J.B., dan S. Mangkoewidjojo, 1988, *Pemeliharaan, pembiakan dan penggunaan hewan percobaan di daerah tropis*, International Development Program of Australian Universities and Colleges.
- Sudjarwo, S., 2004, *Buku Pintar Kependudukan*, Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta, hal 32.
- Sunardi, C., 2010, Structure of steroids in *Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook f. & Thomson stem bark, *The Journal of Indonesian Medical Plant*, 3(2), 115-117.

- Sundari D., L. Widowati, B. Wahjoedi, dan M.W. Winarno (Eds.), *Penelitian Tanaman Obat di beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia X*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta, hal 192.
- Taylor, Pamela, 1994, *Practical Teratology*, WB Saunders Co. London.
- Tuchmann, D., 1975, *Drug effect on the fetus*, Ads Press, NY-London.
- Tisnadjaja, D., E. Saliman, Silvia, dan P. Simanjutak, 2006, Pengkajian Burahol (*Stelechocarpus burahol*(Blume) Hook & Thomson) sebagai Buah yang Memiliki Kandungan Senyawa Antioksidan, *Biodiversitas*, 7(2),199-202.
- Verheij, E.M.W. dan R.E. Coronel, 1997, *Sumber daya Nabati Asia Tenggara: Buah-buahan yang dapat dimakan*, Edisi 2, Prose, Bogor.
- Widayastuti, N., T. Widiyani, S. Listyawati, 2006, Efek Teratogenik Ekstrak Buah Mahkota Dewa(*Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl.*) pada Tikus Putih(*Rattus norvegicus L.*) Galur Winstar, *Bioteknologi*, 3(2), 56-62.
- Young, V.S.L., 2001, *Teratogenicity and Drugs in Breast Milk In Applied Therapeutics: The Clinical Use of Drugs*, Edisi 3, Lippincott Williams and Wilkins, London.