

DAFTAR PUSTAKA

- Ashfahani, E.D., Ngurah, I., A.A.S.A. Sukmaningsih, 2010. Motilitas dan Viabilitas Permatozoa menict (*Mus musculus L.*) setelah Pemberian Ekstrak Temu Putih (*Curcuma zedoaria (Berg.) Roscoe.*). *Jurnal Biologi*. Volume XIV. Nomor 2. Halaman 20 – 23.
- Astuty, D., 2016. Uji Aktivitas Perasan Daun Kedondong (*Spondias dulcis*) sebagai Antifertil pada Tikus Jantan Galur *Sprague dalwey*. Skripsi, Program Studi Farmasi, STIKES Ngudi Waluyo. Ungaran.
- Badan Koordinator Keluarga Berencana Nasional, UNFPA, 2014, *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012 (Modul Pria)*, BKKBN, Jakarta, 41.
- Dahlan, M.S., 2008, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Cetakan pertama. Salemba Medika, Jakarta.
- Dalimartha, S., 2003, *Atlas Tumbuhan Indonesia*. Jilid 3. cetakan ke – 1. Puspa Swara. Jakarta, 170 – 172.
- Dorland, W.A.N., 2002, *Kamus kedokteran Dorland*, edisi 29, EGC, Jakarta.
- Fatmawati, S.M., Rendah Partisipasi Pria dalam KB, dilihat dari <http://suaramerdeka.com/v1/index.php/read/cetak/2010/11/10/129681/Rendah-Partisipasi-Pria-dalam-KB>. Dikutip tanggal 16 Agustus 2011.
- Guyton, A.C., Hall, J.E., 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, edisi 11, EGC, Jakarta
- Handajani, N.S., 2003. Aktivitas Sitostatika Temu Putih (*Curcuma zedoaria (Berg) Roscoe*) pada Sel-sel Spermatogenik Mencit (*Mus musculus. L.*). *BioSmart*. Volume 5. Nomor 2. Halaman 120 – 123.
- Hastati, S., Ariani, N., 2008. Pengaruh Pentagamavunon-0 (Curcumin Analog) terhadap Penerimaan Uterus. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Volume 4. Nomor 1. Halaman 12 – 18.
- Hoesodo, S., 2008. Apa itu Sperma Sehat?. Dalam : <http://www.aliakbarpakarseo.com/blog/bagaimana-meningkatkan-sperma-ali-akbar/>. Dikutip tanggal 18 januari 2016.
- Junqueira, L.C., Carnetio, J., Kelly R.O., 2007, *Histologi Dasar : teks dan atlas*. Edisi 10. Jakarta, 415 – 431.
- Kusumawati, D., 2004, *Bersahabat Dengan Hewan Coba*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 8-10, 73.

- Louis, W., 2010. Pengaruh Pemberian Perasan Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria* (Berg.) Roscoe) terhadap Kerusakan Sel Hati Tikus Putih yang diinduksi Karbon Tetraklorida (CCl₄). Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mangan, Y., 2009, *Solusi Sehat Mencegah dan Mengatasi Kanker*, cetakan pertama, Agromedia Pustaka, Jakarta, 42.
- Moeloek, N., 2009. Analisis Semen Manusia. Balai Penerbit FKUI. Jakarta. Dalam : <http://www.kalbe.co.id/printed-cdk/146/diagnosis-laboratorium.html>. Dikutip tanggal 17 Agustus 2011.
- Muhlisah, F., 1999, *Temu-temuan dan Empon-empon Budidaya dan Manfaatnya*., Kanisius, Yogyakarta, 77-79.
- Nafa and Eshre. 2002. Manual on Basic Semen Analysis. [overview on line]. <http://britishandrology.org.uk/BAS/Policy?NAFA%20ESHRE%20manual2002.pdf>. [2 maret 2017].
- Nri. 2004, Temu Putih Anti Virus dan Pelega Perut. Dalam : http://republika.co.id/suplemen/cetak_detail.asp?mid=2&id. Dikutip tanggal 15 Agustus 2011.
- Rukmana, R., 2004, *Temu-temuan Apotek Hidup di Pekarangan*, cetakan 1, Kanisius, Yogyakarta, 16-17.
- Rusmiati, 2007. Pengaruh Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Terhadap Viabilitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus musculus* L.). *Bioscientiae*. Volume 4. Halaman 63-70.
- Saleh, R.A., Agarwal, A., Nada, E.A., El Tonsy, M.H., Sharma, R.K., Meyer, A., et al, 2003. Negative effect of increased sperm DNA damage in relation to seminal oxidative stress in men with idiopathic and male factor infertility. *Fertil Steril*. 79 (3): 1597 – 1605.
- Sarjiman, 2000. Synthesis of Some New Series of Curcumin, Analogues, Antioxydative, Antiinflammatory, Antibacterial Activities and Qualitative Structure Activity Relationships [Disertasi], Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suartha, I.N., 2005, Ekstrak Daun Jung Rahab (*Baekkea frutescens* Linn.) Menghambat Spermatogenesis Mencit (*Mus musculus*L.) [Tesis], Universitas Udayana, Bali.
- Suganda, A.G., 2007, *Serial Tanaman Obat Temu Putih*. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, Jakarta, 4-10.