

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyari, (2015) Evaluasi Kara Benguk (*Mucuna Pruriens*) terhadap Kualitas Karkas dan Sifat Fisikokimia Daging Sapi Sumba Ongole. *Institut Pertanian Bogor*. Bogor-Jawa Barat.
- Amarudin,(2012). Tesis.Pengaruh Merokok terhadap Kualitas Sperma Pada Pria dengan Masalah Infertilitas Studi Kasus Kontrol Di Jakarta Tahun 2011. *Universitas Indonesia*. Jakarta.
- Batubara, I. V. D., Wantouw, B., dan Tendean, L., (2013). Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *Jurnal E-Biomedik*, Vol 1. No.1: 390-337.
- Corwin, Elizabeth. J.,(2009), *Buku Saku Patofisiologi Corwin*. Edisi 3.Jakarta : ECG.
- Dorland W. A. N.,(2012). *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi Ke 31. Diterjemahkan Oleh : Tim Penerjemah EGC. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Djuwantono, T., Bayuaji, H. dan Permadi, W., (2012) *Penanganan Kelainan Endokrinologi Reproduksi dan Fertilitas dalam Praktik Sehari-Hari*. Edited By C. Agung Seto. Jakarta.
- Ganong, W. F.,(2009). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.Edisi 22. Jakarta: EGC.
- Guyton A.C, dan Hall, J.E.,(2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.Edisi 12. Penerjemah: Ermita I, Ibrahim I. Singapura: Elsevier.
- Iswara, R. A., (2010). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun *Cyclea barbata L.* Miers Terhadap Motilitas Spermatozoa Mencit Balb/C Jantan Yang Dipapar Asap Rokok. *Doctoral Dissertation, Faculty Of Medicine Diponegoro University*.
- Kamel, R. M., (2010). Management Of The Infertile Couple: An Evidence-Based Protocol. *Reproductive Biology And Endocrinology*, Vol.8 No.1, 21. DOI : 10.1186 / 1477-7827-8-21.
- Katzung, B. G., (2012). Development & Regulation Of Drugs. *Basic And Clinical Pharmacology. 12th Ed. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill*, 69-77.
- Kumar, V., Cotran, R.S., dan Robbins S.L.,(2007). *Buku Ajar Patologi*.Edisi 7. Jakarta : ECG, pp.603-602.
- Liem, A., (2010).Pengaruh Nikotin Terhadap Aktivitas dan Fungsi Otak Serta Hubungannya Dengan Gangguan Psikologis Pada Pecandu Rokok. *Buletin*

Psikologi, Fakultas Psikologi UGM. Vol.18 No.2. pp. 37-50. ISBN : 0854-7108.

- Masoumi, S. Z., Parsa, P., Darvish, N., Mokhtari, S., Yavangi, M., dan Roshanaei, G., (2015). An Epidemiologic Survey On The Causes Of Infertility In Patients Referred To Infertility Center In Fatemieh Hospital In Hamadan. *Iranian Journal Of Reproductive Medicine*, 13(8), 513. PMID : 26568755.
- Manuaba, I.B.G; I.A Chandranita Manuaba; I.B.G Fajar Manuaba., (2007). *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta :EGC.
- Medidata, (2017) Mims Referensi Obat Informasi Ringkas Produk Obat. 18th Edn. Edited By C. Hue Kian Et Al. Jakarta: *Bhuana Ilmu Populer*.
- Mulyani, L., (2016) Manfaat Dan Kandungan Kacang Kara Benguk (*Mucuna Pruriens L.*) Sebagai Obat Herbal, *Prodi Farmasi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Universitas Islam Bandungpp. 351–357. ISSN : 2460-6472.
- Musfiroh, M., dan Gustari, S., (2015). *Pengaruh Pemberian Minyak Jintan Hitam (Nigella Sativa L.) terhadap Peningkatan Spermatogenesis Tikus Wistar yang Terpapar Asap Rokok*. *Jurnal Kedokteran Hewan*, Vol. 9 No. 2, 2015; 114-116.
- Ningsih, Y. J. S., dan Farich, A., (2016). Determinan Kejadian Infertilitas Pria Di Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Kesehatan*, Vol. 7 No.2, 242-249.
- Pambudi, R., (2017) 'Perbedaan Panjang Serta Berat Tubuh Fetus Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Sprague-Dawley terhadap Pemberian Asam Folat Pada Periode Kehamilan Yang Berbeda'. *Digital Repository Unila, Universitas Lampung*.
- Pradipta, V., (2013). Pengaruh Ekstrak Daging Biji Karabenguk Asal Bantul (*Mucuna Pruriens*) Terhadap Fertilitas Mencit Albino Jantan (*Mus Musculus*). *Doctoral Dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Pranata, S., (2009). Infertilitas Di Kalangan Laki-Laki Madura; Studi Tentang Permasalahan Sosial Dan Konsekuensi Infertilitas. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 12(4).pp 393-402. ISSN 1410-2935. E-ISSN : 2354-8738.
- Putra, C. B. N., dan Manuaba, I. F., (2017) Gambaran Analisa Sperma Di Klinik Bayi Tabung Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(5). ISSN : 2303-1395. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/30489>.
- Putri, A. P., (2015). Efek Vitamin C Terhadap Kualitas Spermatozoa Yang Diberi Paparan Asap Rokok. *Majority*, Vol.4 No. 01.

- Saputri, A., (2007). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kedelai (*Glycine Max*) Terhadap Motilitas Sperma Mencit Balb/C Jantan. *Doctoral Dissertation, Faculty Of Medicine Diponegoro University*.
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S., (2011). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (4 Ed.): Sagung Seto.
- Sa'adah, N., dan Purnomo, W., (2017). Karakteristik Dan Perilaku Berisiko Pasangan Infertil Di Klinik Fertilitas Dan Bayi Tabung Tiara Cita Rumah Sakit Putri Surabaya. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, Vol.5 No.1, 61-69.
- Sherwood, Lz.,(2014). *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC, 595-677.
- Shukla, K. K., Mahdi, A. A., Ahmad, M. K., Shankhwar, S. N., Rajender, S., & Jaiswar, S. P, (2009). Mucuna Pruriens Improves Male Fertility By Its Action On The Hypothalamus–Pituitary–Gonadal Axis. *Fertility And Sterility*, 92(6), 1934-1940.
- Sitepoe, M., (1997). *Usaha Mencegah Bahaya Rokok*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama.
- Silverthorn, Dee Unglaub., (2014). *Fisiologi Manusia Sebuah Pendekatan Terintegrasi*. Edisi 6 Penerbit Buku Kedokteran EGC ; Jakarta
- Sukmaningsih, A. A., (2009). Penurunan Jumlah Spermatisit Pakiten Dan Spermatisid Tubulus Seminiferus Testis Pada Mencit (*Mus Musculus L.*) yang Dipaparkan Asap Rokok. *Jurnal Biologi*, 13(2). 31-35. ISSN : 14105292.
- Sukmaningsih, A. A. S. A., Ermayanti, I. G. A. M., Wiratmini, N. I., dan Sudatri, N. W., (2011). Gangguan Spermatogenesis Setelah Pemberian Monosodium Glutamat Pada Mencit (*Mus Musculus L.*). *Jurnal Biologi*, Xv (2), 49-52.
- Susilawati, T.,(2011). *Spermatologi*.Universitas Brawijaya Press. Malang ISBN : 978-602-8960-04-5.
- Susmiarsih, T., (2012). Peran Genetik Dna Mitokondria (*Mtdna*) Pada Motilitas Spermatozoa. *Majalah Kesehatan Pharmamedika*, Vol.2 No.02.
- Tirtosastro, S., dan Murdiyati, A. S., (2017). Kandungan Kimia Tembakau Dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(1), 33-43. Available At : <Http://Balittas.Litbang.Deptan.Go.ID/Ind/Images/Pdf/Vol2133.Pdf>.
- Tremellen, K, (2008). Oxidative Stress And Male Infertility- A Clinical Perspective. *Human Reproduction Update*, Vol.14 No.3, 243-258.

Widigdo, A. P., Witjahjo, B., dan Wijayahadi, N., (2014). Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Madu Terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar Pada Mencit Strain Balb/C Jantan Yang Diberi Paparan Asap Rokok. *Jurnal Kedokteran Diponegoro, Undip E-Jurnal* Vol.1 No.3. pp.1-19.

Winarti, S., (2010). Makanan Fungsional. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 137-165.

WHO, W. H. O., (2010). *WHO Laboratory Manual For The Examination And Processing Of Human Semen* (Vol. 5th Ed). Geneva: World Health Organization.