

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B., 2010, Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi sebagai Bahan Antifertilitas, 1, Adabia Press, Jakarta, 4
- Anilakumar, K.R., Kumar, G.P., Ilaiyaraaj, N., 2015, *Nutritional, Pharmacological and Medicinal Properties of Momordica Charantia*, *International Journal of Nutrition and Food Sciences*, 4(1), 75-80
- Ashfahani, E.D., Wiratmini, N.I., Sukmaningsih, A.A.S.A., 2010. Motilitas dan Viabilitas Spermatozoa Mencit (*Mus musculus L.*) setelah Pemberian Ekstrak Temu Putih (*Curcuma zedoaria (Berg.) Roscoe.*), *Jurnal Biologi*, 14(1), 22
- Astuti, Y., Fitriana, S., Rahayu, N.S., 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Pare (*Momordica charantia L*) terhadap Motilitas dan Morfologi Sperma Mencit, *Mutiara Medikas*, 9(1), 30-31
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, 2013, Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012, 87-105
- Bappeda, 2015, Data Strategis Kecamatan Banyubiru 2015, 3
- Cholifah, S., Arsyad, Salni, 2014, Pengaruh Pemberian Ekstrak Pare (*Momordica charantia L.*) terhadap Struktur Histologi Testis dan Epididimis Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*) *Sprague Dawley*, 2, 149-157
- Dorland, N.W., 2013, *Dorland's Pocket Medical Dictionary*, 30, ELSEVIER, Philadelphia, 704
- Ermiza, 2010, Pengaruh Paparan Suhu terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan Strain Jepang, *SAINSTIS*, 1(2), 20
- Fifendy, M., Indriati, G., 2018, *Test of Fruit Extract Pare (Momordica charantia L.) to Quality of Ejaculated Spermatozoa Mice (Mus musculus L.)*, *Department of Biology Faculty Mathematics and Sciences States University of Padang*, 4
- Ilyas, S., 2014, *Effect of Methanolic Momordica charantia seed extract and Depot medroxyprogesterone acetate (DMPA) to quantity and quality of rat sperm*, *International Journal of PharmTech Research*, 6(6), 1818
- Kumar, D. S., Sharathnath, K. V., Yogeswaran, P., Harani, A., Sudhakar, K., Sudha, P., & Banji, D., 2010, *A Medical Potency Of Momordica Charantia*, *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 1(2), 95

- Maheyasa, R.B., Herlina, E.C., 2016, Pengaruh Pemberian *Dark Chocolate* terhadap Jumlah Spermatozoa Mencit Balb / C Jantan yang Dipapar Asap Rokok, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 1102
- Masturah, D., Bachri, S., 2017, Uji Antispermatogenesis Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia L.*) dan Gambaran Histopatologik Testis dan Jantung Tikus Jantan, *Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta*
- Melmambessy, E.E., Tendean, L., Rumbajan, J.M., 2015, Pengaruh Pemberian Cap Tikus terhadap Kualitas Spermatozoa Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*), *Jurnal E-Biomedik (eBm)*, 3(1), 326
- Mitayani, Fridalni, N., Elmiyasna, 2004, Uji Kualitas Spermatozoid Mencit Putih Jantan dengan Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia L.*), 36-38
- Muhatiah, R., 2012, Partisipasi Pria dalam Program Keluarga Berencana (KB), 11(1), 6
- Munandar, A., Nurcahyani, N., Busman, H., 2013, Pengaruh Kebisingan terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit (*Mus musculus L.*), 310-311
- Nurhadijah, L., Perdana, A. A., Widyawati, Setiyoko, F. A., Utami, B. N. M., Dewi, T. I. T., Suparto, I. H., 2018, Aktivitas Formulasi Biji Jarak Pagar dan Pare terhadap Spermatogenesis pada Tikus Wistar, *Jurnal Jamu Indonesia*, 3, 26-31
- Piomboni, P., Focarelli, R., Ferramosca, A., Zara, V., 2011, *The Role of Mitochondria in Energy Production for Human Sperm Motility*, *International Journal of Andrology*, 110
- Plessis, S. S., Gokul, S., Agarwal, A., 2013, Semen Hyperviscosity: Causes, Consequences, and Cures, 5, 226
- Population Reference Bureau, 2017, *World Population Data Sheet 2017*, 14
- Rompis, S.A., Tendean, L.E.N., Rumbajan, J.M., 2018, Pengaruh Kelebihan Berat Badan terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*), 43
- Setiawati, R., Rahminiwati, M., Wiendarlina, I.Y., 2012, Efek Analgetik Ekstrak Etanol 70% Buah Pare (*Momordia charantia L.*) pada Tikus Putih Jantan (*Sprague Dawley*), 2
- Sherwood, L., 2013, *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem*, 8, EGC, Jakarta, 792-793

- Shubhangi, S., Verma, A., Das, P.K., Singh, V.N., 2018, *Contraceptive Effect of Momordica charantia Seeds on Seminal Profile of Mice*, International Journal of Scientific Research, 7(4), 58
- Solihati, N., Purwantara, B., Supriatna, I., Winarto, A., 2013, Perkembangan Selsel Spermatogenik dan Kualitas Sperma Pascapemberian Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*), Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner, 18, 200
- Subahar, T.S.S., 2004, *Khasiat & Manfaat Pare si Pahit Pembasmi Penyakit*, 1, PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta, 2-15
- Tortora, G.J., Derrickson, B., 2014, *Principles of Anatomy and Physiology*, 14, WILEY, Unites States of America, 1045-1048
- World Health Organization, 2010, *WHO Laboratory Manual for the Examination and Processing of Human Semen*, 5, WHO Press, Switzerland, 21-26
- Wulan, A.J., Victoria, R.M., Ratna, M.G., 2015, Pengaruh Paparan Gelombang Elektromagnetik Handphone terhadap Jumlah dan Motilitas Spermatozoa Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Sprague dawley, 4(9), 5
- Wuwungan, C., Queljoe, E.D., Wewengkang, D.S., 2017, Kualitas Spermatozoa Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus L.*) setelah Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper Betle L.*), Pharmacon, 6(3), 330
- Yama, O.E., Duru, F.I., Oremusu, A.A., Osinubi, A.A., Noronha, C.C., Okanlawan, A.O., 2011, *Sperm Quotient in Sprague-Dawley Rats Fed Graded Doses of Seed Extract of Momordica charantia*, Middle East Fertility Society Journal, 156
- Yanuartono, Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., Indarjulianto, S., 2017, Saponin: Dampak terhadap Ternak, Jurnal Peterernakan Sriwijaya, 6(2), 80