

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, I'tishom, R., & Pramesti, M. (2018). Biologi Reproduksi Pria.
- Anggi, A. (2016). Pengaruh Pemberian Dark Chocolate Pada Jumlah Spermatozoa Mencit Balb/C Jantan Yang Dipapar Asap Rokok.
- Darbandi, M., Darbandi, S., Agarwal, A., Sengupta, P., Durairajanayagam, D., Henkel, R., & Sadeghi, M. R. (2018). Reactive Oxygen Species And Male Reproductive Hormones. *Reproductive Biology And Endocrinology*, 16(1).
<https://doi.org/10.1186/S12958-018-0406-2>
- Erris, & Harahap Irma. (2014). The Effect Of Noise To Quantity And Quality Of Spermatozoon Of Adult Male White Mouse (*Rattus Norvegicus*).
- Febriana, E., Fitri Faradillah, R., Ilmu Dan Teknologi Pangan, J., Pertanian, F., & Halu Oleo, U. (2021). Analisis Kadar Polifenol Dan Aktivitas Antioksidan Yang Terdapat Pada Ekstrak Buah : Studi Kepustakaan [Analysis Levels Of Polyphenols And Antioxidant Activity On Fruits Extract : A Review].
- Fitria, L., Muyati, M., Tiraya, C. M., & Budi, A. S. (2018). Profil Reproduksi Jantan Tikus (*Rattus Norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Stadia Muda, Pradewasa, Dan Dewasa. *Jurnal Biologi Papua*, 7(1), 29–36.
<https://doi.org/10.31957/Jbp.429>
- Gofur, M.R., K.M.M. Hossain, R. Khaton, and M.R. Hasan. 2014. Effect of testosterone on physio-biochemical parameters and male accessory sex glands of black bengal goat. *IJETAE* 4(9): 456–465.
- Hasyim, H., Idris, H., & Utama, F. (2017). Analysis Of Diabetes Mellitus Determinants In Indonesia: A Study From The Indonesian Basic Health

Research 2013. 49, 291–298.

<https://www.researchgate.net/publication/322624680>

Heuzé, V., Tran, G., Hassoun, P., Bastianelli, D., & Lebas, F. (2017, April 6).

Breadfruit (Artocarpus Altilis). Feedipedia.

<https://www.feedipedia.org/node/523>

HIFERI, & POGI. (2019). Konsensus Penanganan Infertilitas.

Ilmansyah, R., Khairunnisa, U. H., Pangrukti, C. S., Rizaldi, R., Ariani, R. M. D.,

Hermawati, D., Herlina, E. C., & Juniarto, A. Z. (2023). Effect Of Breadfruit

Leaf Extract On Sperm Quality In Diabetic Male Wistar Rats. Jurnal

Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal), 12(4), 207–214.

<https://doi.org/10.14710/dmj.v12i4.37700>

Irdalisa, Paidi, & Prof. Djukri. (2019). Sistem Reproduksi Pada Manusia.

Kementrian Kehutanan. (2014). Pengembangan Teknik Budidaya Sukun

(Artocarpus Altilis) Untuk Ketahanan Pangan.

Kurniawati, I., & Sutoyo, S. (2021). Review Artikel: Potensi Bunga Tanaman

Sukun (Artocarpus Altilis [Park. I] Fosberg) Sebagai Bahan Antioksidan

Alami. 10.

Lestari, Zulkarnain, & ST. Aisyah Sijid. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi,

Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan

Cara Pencegahan. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

Meis, D. F., Devi, M., & Wibowotomo, B. (2020). Pengaruh Rasio Berat Daun

Sukun (Artocarpus Altilis) Dan Daun Sinom (Tamarindus Indica L)

Terhadap Kapasitas Antioksidan Dan Uji Organoleptik Minuman Fungsional Sinom Daun Sukun.

Mostafavinia, A., Amini, A., Ghorishi, S. K., Pouriran, R., & Bayat, M. (2016). The Effects Of Dosage And The Routes Of Administrations Of Streptozotocin And Alloxan On Induction Rate Of Typel Diabetes Mellitus And Mortality Rate In Rats. *Laboratory Animal Research*, 32(3), 160–165. <https://doi.org/10.5625/Lar.2016.32.3.160>

Munjiati, N. E., Sulistiyowati, R., & Kurniawan. (2021). Pengaruh Pemberian Streptozotocin Dosis Tunggal Terhadap Kadar Glukosa Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*). 9(1), 2338–1159.

Novalinda, N., Priastomo, M., & Rijai, L. (2021). Literature Review: Bahan Alam Yang Berpotensi Sebagai Antidiabetes. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 389–397. <https://doi.org/10.25026/Mpc.V14i1.595>

Nugroho, P. S., Tianingrum, N. A., Sunarti, S., Rachman, A., Fahrurrodzi, D. S., & Amiruddin, R. (2020). Predictor Risk Of Diabetes Mellitus In Indonesia, Based On National Health Survey. In *Malaysian Journal Of Medicine And Health Sciences* (Vol. 16, Issue 1).

Nurhaeni, Gladys, & Hardi, J. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Lumut Hati (*Marchantia Polymorpha*) [Antioxidant Activity Assay Of Liverworts (*Marchantia Polymorpha*) Extract]. *Kovalen*, 5(3), 315–321.

PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2019*.

- Prasetyo, A. (2019). Tatalaksana Diabetes Melitus Pada Pasien Geriatri. 46.
[Http://Www.Cdc.Gov/Diabetes/Data/Statistics/2014statisticsreport.Html](http://www.Cdc.Gov/Diabetes/Data/Statistics/2014statisticsreport.Html)
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus Dan Antioksidan. *Diabetes Melitus Dan Antioksidan. KELUWIH : Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 48–52.
[Https://Doi.Org/10.24123/Jkkd.V1i1.19](https://doi.org/10.24123/jkkd.v1i1.19)
- Putra, J., & Bagus, I. G. (2014). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kering Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Diabetes Melitus.
- Rahmadiani, D. (2021). Ekstrak Pollen Kurma (Phoenix Dactylifera L) Sebagai Terapi Infertilitas Pada Pria. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 31–40. [Https://Doi.Org/10.35816/Jiskh.V10i1.501](https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.501)
- Raydian, A., Kurniawaty, E., & Ramkita, N. (2017). Efek Antihiperqlikemik Pada Daun Sukun (Vol. 7).
- Restuti, A. N. Setia, Yulianti, A., & Nuraini, N. (2018). Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Puasa Tikus Sprangue Dawley Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), 57.
[Https://Doi.Org/10.31983/Jrk.V7i2.3646](https://doi.org/10.31983/jrk.v7i2.3646)
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.
- Rizaldi, R. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sukun Terhadap Spermatogenesis Pada Tikus Wistar Jantan Dengan Diabetes Melitus.
- Ronasky, T., Ismy, J., Dasrul, D., Umum Dr Zainoel Abidin Banda Aceh, S., Zainoel Abidin Banda Aceh, Dr, Dosen Kedokteran Hewan, S., Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala, F., & Sakit Umum Dr Zainoel Abidin

- Banda Aceh, R. (2019). Pengaruh Pemberian Vitamin E Terhadap Morfologi Testis Tikus Strain Wistar (*Rattus Novergicus*) Dengan Diabetes Melitus Tipe I. 27.
- Rumagit, H. M., Runtuwene, M. R., & Sudewi, S. (2015). Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Spons Lamellodysidea Herbacea. In *Pharmaconjurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat* (Vol. 4, Issue 3).
- Saftarina, F., Nur, I., & Putri, W. (2016). Pengaruh Sindrom Polikistik Ovarium Terhadap Peningkatan Faktor Risiko Infertilitas.
- Sherwood, L. (2016). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Ed 8. Jakarta: EGC
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2004). *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Utami, R. D., Yuliawati, K. M., Syafnir, L., & Farmasi, P. (2015). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Sukun (*Artocarpus Altilis* (Parkinson) Fosberg). *Prosiding Penelitian Spesia Unisba* .
- WHO. (2019). *Classification Of Diabetes Mellitus 2019*.
[Http://Apps.Who.Int/Bookorders](http://apps.who.int/bookorders).
- Wirawati, I. (2018). *Metode Pemeriksaan Sperma*.
- Yumni, G., Widyarini, S., & Fakhrudin, N. (2021). Kajian Etnobotani, Fitokimia, Farmakologi Dan Toksikologi Sukun (*Artocarpus Altilis* (Park.) Fosberg) *Artocarpus Altilis* (Park.) Fosberg: A Comprehensive Review On Its Ethnobotany, Phytochemistry, Pharmacology, And Toxicology. *Jl. Menoreh Tengah X*, 14(1), 50232.
<https://doi.org/10.22435/jtoi/v14i1.3944>

Zikri, M. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Jumlah Anakan Mencit (*Mus Musculus*).