

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, T., Mahmoudabady, M., Marzouni, H. Z., Niazmand, S., & Khazaei, M. 2021. Ginger (*Zingiber Officinale* Roscoe) Extract Protects the Heart Against Inflammation and Fibrosis in Diabetic Rats. *Canadian Journal of Diabetes*, 45(3), 220–227.
- Ahmad, F., & Joshi, S. H. 2023. Self-Care Practices and Their Role in the Control of Diabetes: A Narrative Review. *Cureus*, 15(7).
- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. 2018. Dengan Perubahan Skor Nihss Pada Stroke Iskemik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1), 185–198.
- Anggraini, W., Kamaluddin, & Saleh, I. 2023. Pengaruh Flavonoid Daun karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa* (Ait.) Hassk.) terhadap Kadar Gula Darah, Serum MDA dan SOD pada Diabetes Melitus. *Oceana Biomedicina Journal*, 6(2), 233–242
- Arifin, W. N., & Zahiruddin, W. M. 2017. Sample size calculation in animal studies using resource equation approach. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 24(5), 101–105.
- Azhar, R., Romdhoni, M. F., Karita, D., & Bahar, Y. 2022. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Peningkatan Kadar Insulin Tikus Putih Model Diabetes Melitus Tipe 2 setelah Induksi STZ-NA. *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 3(2), 46.
- Azkiyah, L., Pamujiati, A. D., Yuliarsha Sidhi, E., Haris Hasanuddin Slamet, A., & Utomo, K. W. M. 2023. Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (TOGA) sebagai Bahan Minuman Instan Penambah Imunitas. *JATIMAS: Jurnal Pertanian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 58–67.
- BPOM. 2021. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Pedoman Uji Farmakodinamik Praktikum Obat Tradisional. In *Badan Pengawas Obat dan Makanan RI* (Issue 1).
- BPOM. (2023). *Pedoman Uji Farmakodinamik Praktikum Obat Tradisional*.
- Budiarti, D. 2015. *Pertumbuhan Jahe Gajah (Zingiber Officinalevar. Officinale) Yang Ditanam Menggunakan Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Dan Pupuk Anorganik*. <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/5762>
- Bule, M., Abdurahman, A., Nikfar, S., Abdollahi, M., & Amini, M. 2019.

- Antidiabetic effect of quercetin: A systematic review and meta-analysis of animal studies. *Food and Chemical Toxicology*, 125(January), 494–502.
- Care, D., & Suppl, S. S. 2021. 2. Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in diabetes-2021. *Diabetes Care*, 44(January), S15–S33.
- Damayati, R. P., Agustin, F., & Febriyatna, A. 2020. Tepung Pisang Berlin Unripe Meningkatkan Fungsi Kognitif Tikus Yang Diinduksi High Fat Diet. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 7(2), 84–91.
- Dewi, N., & Supriyadi. (2022). Manajemen Diri Dalam Mengonsumsi Serbuk Jahe (*Zingiber Officinale*) Terhadap Kontrol Glikemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 8(2), 196–202.
- Dludla, P. V, Mabhida, S. E., Ziqubu, K., Nkambule, B. B., Mbeje, S. E. M., Hanser, S., Basson, A. K., Pfeiffer, C., & Kengne, A. P. 2023. Pancreatic β -cell dysfunction in type 2 diabetes: Implications of inflammation and oxidative stress. *World Journal of Diabetes*, 14(3), 130–146.
- Duweini, M., & Trihaditia, R. 2017. Penentuan Formulasi Optimum Pembuatan Minuman Fungsional Dari Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Dengan Penambahan Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* (L) Merr.) Menggunakan Metode Rsm (Response Surface Method)”. *Agroscience (Agsci)*, 7(2), 234.
- Erni Tri Indarti. 2022. The Effect of Red Rosella Tea on Blood Glucose Individuals with Diabetes Mellitus Type II. *Journal of Health Sciences*, 15(02), 154–159.
- Fajriani, N., S Sastramihardja, H., & Kania Dewi, M. 2022. Scoping Review: Efek Pemberian Bubuk Jahe terhadap Status Glikemik Pasien Diabetes Melitus Tipe - 2. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 81–88.
- Firmansyah, M. 2021. *Studi Aktivitas Sel Imunokompeten Pada Penyakit Malaria Dilihat Dari Analisa Docking Senyawa Gossypetin Kombucha Rosella (Hibiscus sabdariffa)*.
- Fitri, I. K., Abrori, C., & Dharmawan, D. K. 2020. Efektivitas Penambahan Vitamin C Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Hiperglikemia dengan Pengobatan Glimepirid. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(3), 149–156.
- Fitria, L., & Sarto, M. 2014. Profil hematologi tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) galur wistar jantan dan betina umur 4, 6, dan 8 minggu. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 2(2), 94–100.
- Fitriani, N. ., Akhmad, S. ., & Lestariana, W. 2014. Efek Kuersetin Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Tikus Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Diinduksi Dengan Streptozotocin- Nicotinamide. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*

Indonesia, 6(2), 103–110.

- Handajani, F. 2021. *Metode Pemilihan dan pemnbuatan hewan model beberapa penyakit pada penelitian eksperimental*.
- Hardianto, D. 2021. Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317.
- Harreiter, J., & Roden, M. 2019. Diabetes mellitus—Definition, classification, diagnosis, screening and prevention (Update 2019). *Wiener Klinische Wochenschrift*, 131(Update), 6–15.
- Herdiani, N., & Wijaya, S. 2022. Pemanfaatan Tanaman Rosella Merah Sebagai Sumber Antioksidan Makanan Dan Minuman Kesehatan Di Pondok Pesantren Mahasiswa An-Nur Surabaya. *Indonesian Journal of ...*, 2(3), 117–125. <http://jurnal.permapendis.org/index.php/icon/article/view/212>
- Herdiani, N., & Wikurendra, E. A. 2020. Efek Antioksidan Ekstrak Kelopak Rosella Terhadap Glukosa Darah Tikus Diabetes Mellitus Tipe 2. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89.
- Hidayat, A. A. 2015. *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif Paradigma Kuantitatif* (Aulia (ed.)). Health Books Publishing.
- Husna, E., & Ashra, F. 2014. Pengaruh Pemberian Teh Rosella Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Air Tabit Kota Payakumbuh. *Jurnal Kesehatan STIKes Prima Nusantara Bukittinggi*, Vol.6, 6(1), 50–57.
- Husna, F., Suyatna, F. D., Arozal, W., & Purwaningsih, E. H. 2019. Model Hewan Coba pada Penelitian Diabetes Animal Model in Diabetes Research. *Mini Review Article Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*, 6(3), 131–141.
- Indrajat, S., Setiowati, E. R., & S, S. 2019. Pengaruh Konsumsi Suplemen Vitamin C Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al - Azhar Tahun 2018. *Jurnal Kedokteran*, 5(1), 95.
- Indriani, N. P. V., Ina, P. T., & Wisaniyasa, N. W. 2021. Pengaruh Penambahan Bubuk Jahe Emprit (*Zingiber officinale* var. *Amarum*) Terhadap Karakteristik Teh Herbal Celup Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 10(2), 200.
- Indriawati, R., Vinivera, V., & Wibowo, T. 2021. Hypoglycemic and Hypolipidemic Effects Red Rosella Flower Steeping on Diabetic Rats. *Proceedings of the 4th International Conference on Sustainable Innovation*

2020–*Health Science and Nursing (ICoSIHSN 2020)*, 33(ICoSIHSN 2020), 114–118.

International Diabetes Federation. 2021. International Diabetes Federation. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2).

Jamrozik, D., Borymska, W., & Kaczmarczyk-Żebrowska, I. 2022. Hibiscus sabdariffa in Diabetes Prevention and Treatment—Does It Work? An Evidence-Based Review. *Foods*, 11(14).

Kemkes RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

Kurniawan, S. N., Raisa, N., & Margareta. 2018. *Penggunaan Hewan Coba pada Penelitian di Bidang Neurologi*. UB Press.

Kusnadi, K., Pratiwi, R. I., & Barlian, A. A. 2021. Pemanfaatan Rosella dan Jahe dalam Pembuatan Produk Minuman Herbal (Roseja) untuk Meningkatkan Daya Imun di SMK Karya Bhakti Pada Massa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 11(2), 89–95.

Lestina, M. D., Suryani, N., & Libri, O. (2019). Analisis Kandungan Vitamin C, Serat Kasar dan Daya Terima Jus Rosella (*Hibiscus Sabdarrifa L.*) Sebagai Minuman Kesehatan Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 10(1), 23–28. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/22148>

Malik, V. S., Li, Y., Koning, L. De, Eva Schernhammer, Willett, W. C., & Hu, F. B. 2019. Letter by Klevay Regarding Article, “Long-Term Consumption Of Sugar-Sweetened And Artificially Sweetened Beverages And Risk Of Mortality In Us Adults.” *Circulation*, 139(18), 2113–2125.

Mangela, P. G., Dewi, N. P., & Mayita, A. A. 2019. Uji Efek Fraksi Daun Majapahit Terhadap Penurunan Glukosa Darah Tikus Putih Yang Diinduksi Streptozotocin. *Jfarma.Org*, XVI(1), p.

Mukhlisin, & Suwanti, I. 2021. Menurunkan Kadar Gula Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Menggunakan Infusa Daun Salam. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 29–42.

Nguyen, M. P. 2020. Various variables in production of dried Roselle (*Hibiscus sabdariffa L.*) Calyx herbal tea. *Bioscience Research*, 17(2), 941–947.

Noor, S. M. (2016). *Penggunaan Dan Penanganan Hewan Coba Rodensia Dalam Penelitian Sesuai Dengan Kesejahteraan Hewan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan.

- Nugroho, R. A. (2018). *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium*.
- Nugroho, S. M., & Nurtyas, M. 2019. Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Dalam Kehamilan Terhadap Perkembangan Janin Pada Tikus Putih Betina (*Rattus Norvegicus*). *Seminar Nasional UNRIYO*, 1(2), 451–457. <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/view/237>
- Nurnasari, E., & Khuluq, A. D. 2018. Potensi Diversifikasi Rosela Herbal (*Hibiscus sabdariffa* L.) untuk Pangan dan Kesehatan. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 9(2), 82.
- PERKENI. 2021. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Perwitasari, M. 2023. Potensi Antioksidan Infusa Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*), Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) Dan Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana*) Sebagai Antidiabetes. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 5(2), 118–126.
- Pratiwi, A. T. 2018. Pengaruh Ekstrak Rosella (*Hibiscus* Kadar Gula Darah untuk Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia (JIMKI)*, 6(2), 138–142.
- Pratiwi, Z. A., Herman, H., & Gama, N. I. 2022. Parameter Spesifik dan Non Spesifik Seduhan Herbal Celup Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) dengan Penambahan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius*) dan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 213–217.
- Pujiyono, Fauzan, R. D., Yulianto, A., Usman, A. N., & Fauzi, A. 2021. Diversifikasi Tanaman Rosella (*Hibiscus sadbariffa* L.) sebagai Upaya dalam Meningkatkan Kesejahteraan dan Ekonomi Masyarakat Desa Sumberdem, Wonosari, Malang. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 10(1), 22.
- Putra, A. L., Wowor, P. M., & Wungouw, H. I. S. 2015. Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3).
- Putri, M. N. H., Fauziah, A., & Maryusman, T. 2019. Pengaruh Sereal Berbahan Sagu dan Moringa Oleifera terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus diinduksi Aloksan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 6(2), 219–228.
- Quesenberry, K. E., Orcutt, C. J., Mans, C., & Carpenter, J. W. 2021. *Ferrets, Rabbits and Rodents, 4th Edition* (Vol. 4).

- Rahadian, R., Harun, N., Efendi, R. 2017. Pemnfaatan ekstrak kelopak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) dan rumput laut (*Euchema cottoni*) terhadap mutu permen jelly. *JOM Faperta UR*, 4(1), 1–14.
- Rahmasari, M. V. 2019. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Rumput Laut (Sargassum Hystrix) Terhadap Ratio N/L Pada Tikus Putih (Rattus Novergicus) Wistar Bunting*. Universitas Gajah Mada.
- Rambi, C., De Queljoe, E., & Simbala, H. E. I. 2019. Uji Aktivitas Penurunan Kadar Asam Urat Ekstrak Etanol Buah Pinang Yaki (*Areca Vestiaria*) Pada Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Kalium Oksonat. *Pharmacon*, 8(2), 465.
- 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.
- Rhee, M. K., Ho, Y. L., Raghavan, S., Vassy, J. L., Cho, K., Gagnon, D., Staimez, L. R., Ford, C. N., Wilson, P. W. F., & Phillips, L. S. 2019. Random plasma glucose predicts the diagnosis of diabetes. *PLoS ONE*, 14(7), 1–13.
- Rizka, Y., Wijaya, L. F., & Mulawarmanti, D. 2017. *Pengaruh Oksigenasi Tekanan Tinggi terhadap Osteosit Tulang Alveolar Tikus Wistar Diabetes Mellitus yang Diinduksi Bakteri Porphyromonas Gingivalis (The Effects of High Pressure Oxygen Teraphy in Osteocytes Alveolar Bone of Diabetes Mellitus Wistar Rat I. 1*, 1–7.
- Rochmawati, A., & Ardiansyah, S. 2018. Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Bonggol Nanas (*Ananas comusus* L.) pada Tikus yang Di induksi Aloksan. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 1(1), 36.
- Rosyadi, I., & Hariono, B. 2018. Potensi Imunologi Serbuk Umbi Tanaman Sarang Semut (*Myrmecodia tuberosa*) Terhadap Tikus Wistar yang Diinduksi Streptozotocin. In *Jurnal Sain Veteriner* (Vol. 35, Issue 2, p. 159).
- Rusli, A., Sastramihardja, H., & Bhatara, T. 2022. *Pengaruh Jahe (Zingiber Officinale) terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 : Scoping Review Effect of Ginger (Zingiber Officinale) on Blood Glucose Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Patients*. 4(22), 70–74.
- Sangwan, A., Kawatra, A., & Sehgal, S. 2014. Nutritional composition of ginger powder prepared using various drying methods. *Journal of Food Science and Technology*, 51(9), 2260–2262.
- Saputra, N. T., Suartha, I. N., & Dharmayudha, A. A. G. O. 2018. Agen Diabetagonik Streptozotocin untuk Membuat Tikus Putih Jantan Diabetes

- Mellitus. *Buletin Veteriner Udayana*, 10(2), 116–121.
- Sari, D., & Nasuha, A. (2021). Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). *Journal of Biological Science*, 1(2), p 11-18.
- Sari, P., Pratama, M. N., & Jayus, J. 2015. Formula Bubuk Effervescent Sarang Semut (*Myrmecodia platyrea*) Yang Diperkaya Jahe, Kayu Manis Dan Secang Sebagai Minuman Fungsional. *Jurnal Agroteknologi*, 9(2), 123–132. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/3538/7648>
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. 2016. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed.). Sagung Seto.
- Shetty, R., Rai, M., Chandrashekar, R., & Kalal, B. S. 2020. Diabetogenic effect of gluten in Wistar albino rats: A preliminary preclinical screening. *Medicine and Pharmacy Reports*, 93(1), 47–52.]
- Shidfar, F., Rajab, A., Rahideh, T., Khandouzi, N., Hosseini, S., & Shidfar, S. 2015. The effect of ginger (*Zingiber officinale*) on glycemic markers in patients with type 2 diabetes. *Journal of Complementary and Integrative Medicine*, 12(2), 165–170.
- Siregar, N. S. 2014. Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2), 38–44.
- Sitanggang, G. S., Ardiaria, M., & Rahadiyanti, A. 2018. Pengaruh Pemberian Nasi Beras Merah (*Oryza nivara*) dan Nasi Beras Hitam (*Oryza sativa L.indica*) Terhadap Kadar hsCRP Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal of Nutrition College*, 7(4), 169.
- Sugiah, Mutmaina, G. N., & Nurisani, A. 2023. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Sampel Yang Langsung Diperiksa Dan Yang Ditangguhkan Selama 2 Jam Pada Suhu 2-8 ° C. 1(1), 36–45.
- Suharto, I. P. S., Lutfi, E. I., & Rahay, M. D. 2019. Pengaruh Pemberian Jahe (*Zingiber Officinale*) Terhadap Glukosa. 8487(3), 76–83.
- Suliman, A. M. A., Alif, A. O., Idris, S. E. A. ., & Abdualrahman, M. A. Y. 2011. *A Comparative Study on Red and White Karkade (Hibiscus sabdariffa L.) Calyces, Extract and Their Product* (pp. 680–683). ANSInet, Asia Network for Scientific Information.
- Sutomo, & Purwanto, N. H. 2023. Pengaruh Konsumsi Tisane Daun Belimbing Wuluh Terhadap Perubahan Kadar Gula Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Keperawatan*, 1–15.

- Swari, U. R. 2021. Sosialiasi Pembuatan Minuman Jahe Instan di Desa Sukodadi Kecamatan Paiton Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Abdi Panca Mara*, 2(1), 39–43.
- Umami, Z., Nurdiana, & Nugroho, F. A. 2015. Efek Pemberian Susu Sapi Bubuk Terhadap Kadar Serum Hdl (High Density Lipoprotein) Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Galur Wistar Model Diabetes Melitus Tipe 2 (The Effect Of Cow Milk Powder On High Density Lipoprotein Of White Rat [Rattus Norvegicus] . *Journal Gizi Pangan*, 10(1), 1–8.
- Utami, B. S., Bintanah, S., & Isworo, J. T. 2015. Hubungan Konsumsi Bahan Makanan Sumber Vitamin C dan Vitamin E dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*, 4(1), 18–23.
- Widaryanti, B., Khikmah, N., & Sulistyani, N. 2021. Efek Rebusan Sereh (Cymbopogon citratus) Terhadap Respon Stress Oksidatif Pada Tikus Wistar Jantan (Rattus norvegicus) Diabetes. *Life Science*, 10(2), 173–181. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/LifeSci>
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. 2021. Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114.
- Widiyana, I. G., Yusa, N. M., & Sugitha, I. M. 2021. Pengaruh Penambahan Bubuk Jahe Emprit (Zingiber officinale var. Amarum) Terhadap Karakteristik Teh Celup Herbal Daun Ciplukan (Physalis angulata L.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 10(1), 44.
- Yanto, A. R., Mahmudati, N., & Susetyorini, R. E. 2016. Seduhan jahe (Zingiber officinale Rosce) dalam menurunkan kadar glukosa darah tikus model diabetes tipe-2 (NIDDM) sebagai sumber belajar biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 258–264.
- Yaribeygi, H., Sathyapalan, T., Atkin, S. L., & Sahebkar, A. 2020. Molecular Mechanisms Linking Oxidative Stress and Diabetes Mellitus. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2020.
- Zhou, T., Hu, Z., Yang, S., Sun, L., Yu, Z., & Wang, G. 2018. Role of Adaptive and Innate Immunity in Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes Research*, 2018.