

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, dkk. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*, 2 (1). Hal 18-24.
- Agustina, A. 2015. Penganekaragaman Kue Kering Berbahan Dasar Jagung. *E-Jurnal Boga*. Vol 4 No 1 hlm 75-83.
- Andini, A.N., dan Ardiaria, M. 2016. Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami Dengan Minyak Wijen Terhadap Kadar Triglicerida Pada Tikus *Sprague Dawley* Dislipidemia. *Journal of Nutrition Collage*, 5 (4). Hal 555-564.
- Aniesaturraida, 2015. Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Alfafa (*Medicago sativa* L.) dan Simvastatin terhadap Kadar Low Density Lipoprotein dan High Density Lipoprotein Tikus yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Arifin, W.N. dan W.M. Zahiruddin. 2017. Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malays J Med Sci*, 24 (5). Hal 101-105.
- Decroli, E. 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbit Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- DEPKES RI. 2014. *INFODATIN: Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Eckardstein, A., dan Widmann, C. 2014. *High Density Lipoprotein, Beta Cells and Diabetes*. Dalam *Cardiovascular Research*, 103. Hal 384-394.

- Fairuz, A. 2018. Efek Pemberian Ekstrak *Adrographis paniculate* Terhadap Kadar Trigliserida Darah Pada Tikus Diabetes Melitus Yang Diinduksi Streptozotocin. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Fatimah, R. N. 2015. Diabetes melitus tipe 2. *J Majority*, 4 (5). Hal 93-101.
- Fridata, I.G. 2014. Kualitas Biskuit Keras Dengan Kombinasi Tepung Ampas Tahu Dan Bekatul Beras Merah. *Skripsi*. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Hendra, R. D. A. R. 2015. Profil Lipid Darah pada Model Tikus Pulpititis dengan Paparan *Streptococcus Mutans*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Hesti, dkk. 2016. Pengaruh penambahan kolin klorida pada pakan terhadap kadar kolesterol dan lipoprotein darah sapi perah laktasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26 (2). Hal 14-23.
- Indriyani, dkk. 2010. Hubungan Faktor Lingkungan Habitat Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) pada Lima Agroforestry di Jawa Timur dengan Kandungan Oksalat Umbi. *Proceeding Book Volume 1. 7 th Basic Science National Seminar*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya.
- Jannah, dkk. 2018. Pengaruh Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) Terhadap Penurunan Trigliserida Darah Tikus Jantan Wistar Dan Potensinya Sebaai Rancangan Modul Biologi Kelas XI SMA. *JOM FKIP*, 5 (2). Hal 1-14.
- Kasno, A. 2014. Iles-Iles Umbi-Umbian Potensial Sebagai Tabungan Tahunan. *Buletin Palawija*, 5. Hal 15-20.
- Keithley, *et al.* 2013. Safety and Efficacy of Glucomannan for Weight Loss in Overweight and Moderately Obese Adults. *Journal of Obesity*. P. 1-7.

- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Kerner, W., and J. Bruckel, 2014. Definition, classification and diagnosis of diabetes mellitus. *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes* 122 (07). P. 384-386.
- Khairani. 2019. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Koswasra, 2014. *Modul Teknologi Pengolahan Umbi-umbian. Bagian 2: Pengolahan Umbi Porang*. Southeast Asian Food And Agricultural Science and technology (SEAFAST) Center. Institut Pertanian Bogor.
- Kurniasari, F. 2018. Karakteristik Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Biskuit Kaya Protein Dengan Substitusi Tepung Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Tepung Ikan Teri (*Stolephorus sp*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Cetakan ke 2. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Loppies, dkk. 2021. Komposisi Gizi Biskuit Dengan Substitusi Konsentrat Protein Ikan (KPI). *Prosiding Simposium Nasional VIII Kelautan dan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar*. Hal 359 – 368.
- Mahirdini, S. 2016. Pengaruh Substitusi Tepung Terigu dengan Tepung Porang (*Amorphophallus oncophyllus*) terhadap Kadar Protein, Serat Pangan, Lemak, dan Tingkat Penerimaan Biskuit. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.

- Meidikayanti, W. dan Wahyuni, C.U. 2017. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Pademawu. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5 (2). Hal 240-252.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurahmi. 2017. Disfungsi Endotel Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol Dan Tidak Terkontrol; Kajian Terhadap Vascular Cell Adhesion Molecule-1, Faktor Von Willebrand Dan Trombomodulin. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1689–1699.
- Nurmalasari, I.R., 2012. Pengaruh Intensitas Naungan dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Perkeni. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2*. Jakarta: PB. Perkeni
- Perkeni. 2019. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Jakarta: PB. Perkeni
- Perkeni. 2019. *Pemantauan Glukosa Darah Mandiri*. Jakarta: PB. Perkeni
- Pramitha, A. N. 2018. Pengaruh Yogurt Konjac Terhadap Kadar Kolesterol Pada *Rattus norvegicus* Diabetes. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Pusat Penelitian Dan Pengembangan Porang Indonesia. 2013. *Budidaya dan Pengembangan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) sebagai salah satu potensi bahan baku lokal*. Modul diseminasi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Restuti, dkk. 2018. Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Puasa Tikus *Sprague Dawley* Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7 (2). Hal 57-60.

- Rizki, dkk. 2016. Perbedaan Efektifitas Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*) dengan Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) pada Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Profesi Medika*, 10 (1). Hal 54-69.
- Sagay, dkk. 2019. Uji Efektifitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Buah Pinang Yaki (*Areca vestiaria*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Pakan Hiperlipidemia. *Pharmacon– Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi*, 8 (2). Hal 442-448.
- Sari, R. dan Suhartati. 2015. Tumbuhan Porang: Prospek Dibudidayakan sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. *Info Teknis EBONI*, 12 (2). Hal 97–110.
- Shahab, A. 2010. *Komplikasi Kronik DM Penyakit Jantung Koroner*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sumampouw, H. C. dan Halim, S. 2019. Korelasi Status Glikemik dengan Profil Lipid Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Sumber Waras dan Rumah Sakit Kemayoran Tahun 2015-2017. *Tarumanagara Medical Journal*, 1 (2). Hal 319-328.
- Supriati, Y. 2016. Keanekaragaman Iles-iles (*Amorphophallus spp.*) Dan Potensinya Untuk Industri Pangan Fungsional, Kosmetik, dan Bioetanol. *Jurnal Litbang Pertanian*. 35 (2). Hal 69-80.
- Syamiyah, N. 2014. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Wanita di Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan Tahun 2014. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Tandi, dkk. 2019. Uji Efek Kombinasi EEDS Dan DPW Terhadap apenurunan Kadar Kolesterol Total Dan Glukosa Darah Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Pharmacy Medical Journal*. 2 (1). Hal 8-27.

- Umami, dkk. 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. *J. Gizi Pangan*, 10 (1). Hal 1-8.
- Urli, dkk. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Terhadap Kadar HDL Pada Tikus (*Rattus novergicus*) Strain Wistar DM Tipe 2. *Nursing News*, 2 (2). Hal 652-664.
- Widyastuti, E. 2012. *Teknologi Pemanfaatan Porang*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Wirawan, W. 2018. Uji Efektifitas Fraksi Daun Salam Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4 (1). Hal 74-82.
- Wulandari, dkk. 2020. Potensi Yogurt Kacang Merah Terhadap Kadar Kolesterol HDL Pada Remaja Obesitas (Studi Dilakukan Pada Mahasiswa Gizi Universitas Respati Yogyakarta). *Sport and Nutrition Journal*, 2 (1). Hal 10-16.
- Wulandari, T. C. 2018. Pengaruh Yogurt Konjac Terhadap Kadar HDL Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Diabetes. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yuniastuti, A. 2018. *Potensi Glukomanan Lidah Buaya Sebagai Antihiperkolesterolimia Dalam Metabolit Sekunder Dari Tanaman: Aplikasi Dan Produksi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.