

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 2973-2011:Biskuit*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2014. *SNI 3541-2014:Margarin*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2015. *SNI 2970-2015:Susu Bubuk*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [DKBM] Daftar Komposisi Bahan Makanan. 2013. *Kandungan Gizi Gula Pasir*. Jakarta: LIPI.
- [DKBM] Daftar Komposisi Bahan Makanan. 2013. *Kandungan Gizi Margarin*. Jakarta: LIPI.
- [DKBM] Daftar Komposisi Bahan Makanan. 2013. *Kandungan Gizi Susu Bubuk*. Jakarta: LIPI.
- [DKBM] Daftar Komposisi Bahan Makanan. 2013. *Kandungan Gizi Tepung Terigu*. Jakarta: LIPI.
- Adam, J. M. 2014. *Dislipidemia*. Dalam: setiati S, Alwi I, Sudoyo A, Simadibrata M, Setyohadi B, Fahrial A, eds. *Buku Ajar Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing, 2549-2558
- Agrokomplekskita. 2019. *Budidaya Porang Iles-iles (Amorphophallus onchophyllus)* edisi II. Agrokomplekskita.com
- Agustina, A. 2015. Penganekaragaman Kue Kering Berbahan Dasar Jagung. *E-Jurnal Boga*. Vol 4 No 1 hlm 75-83.
- Arifin, W. N dan W. M. Zahiruddin. 2017. Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malaysia Journal Medical Science*. Vol. 24 No. 5 hlm: 101-105
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Tanaman Porang Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Bogor: AgroInovasi.
- Darwin, P. 2013. *Menikamti Gula Tanpa Rasa Takut*. Yogyakarta: Sinar Ilmu.

- Decroli, E. 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Pengendalian Tikus*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinkes Kabupaten Jember. 2013. *Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2013*. Jember: Dinas Kesehatan Kabupaten Jember.
- Faridah, Anni, dkk. 2008. *Patiseri Jilid 2 Untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Graham, M. J. J. 2011. *The Streptozotocin-Induced Diabetic Nude Mouse Model: Differences Between Animals From Different Source*. NCBI
- Gusmayani, Y. 2018. Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri Dan Metode *Point Of Care Testing* (POCT). *Manuscript*. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Harahap, A. O. 2019. Mutu Fisik Dan mutu Kimia Cookies Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*) Dan Tepung Bit sebagai Pangan Fungsional (*skripsi*). Medan: Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2015. *Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe-2 Pada Anak Dan Remaja*. UKK Endokrinologi Anak dan Remaja Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2017. *Diagnosis dan Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe-1 Pada Anak Dan Remaja*. UKK Endokrinologi Anak dan Remaja Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Kementerian Kesehatan R I. 2014. *Situasi dan Analisis Diabetes (Waspada Diabetes Eat Well Live Well)*. Infodatin.
- Kementerian Kesehatan R I. 2018. *Epidemiologi Dan Kebijakan Pengendalian Diabetes Melitus Di Indonesia*. Gerakan Masyarakat Hidup Sehat.
- Kementerian Kesehatan R I. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kusumo, dkk. 2020. *Buku Pemantauan Kencing Manis*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lestari, A. P. 2017. Efek Tepung Porang (*Amorphophallus oncophyllus*) dengan Maserasi Keji Beling Terhadap kadar Kolesterol Total Pada Tikus Wistar Jantan (*Rattus Norvegicus*) Diabetes Mellitus Tipe 2 (skripsi). Yogyakarta: Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Alma Ata Yogyakarta.
- Mahirdini, S. 2016. Pengaruh Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Porang (*Amorphophallus oncophyllus*) Terhadap Kadar Protein, Serat Pangan, Lemak, Dan Tingkat Penerimaan Biskuit (skripsi). Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Mufdillah, dkk. 2019. *Mengenal dan Upaya Mengatasi Diabetes Melitus dalam Kehamilan*. Yogyakarta: NuhaMedika.
- Notoadmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Nugroho, AE. 2006. *Review Hewan Percobaan Diabetes Mellitus: Patologi Dan Mekanisme Aksi Diabetogenik*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
- Pasaribu, dkk. 2019. Optimasi Teknik Pemurnian Glukomanan Pada Tepung Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 37 No 3 hlm 201-208.
- Perkeni. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015*. PB Perkeni.
- Perkeni. 2019. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2019*. PB Perkeni.
- Prassl, R and Laggner, P. 2020. *Lipoprotein Structure and Dynamics: Low Density Lipoprotein Viewed as a Highly Dynamic and Flexible Nanoparticle*. <http://dx.doi.org/10.5772/48145>
- Pulungan, dkk. 2019. Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak: Situasi di Indonesia dan Tata Laksana. *Sari Pediatri*. Vol 20 No 6 hlm 392-400
- Rasyid, dkk. 2018. Gangguan Dislipidemia Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*. pp 149-152

- Restuti, dkk. 2018. Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Puasa Tikus Sparngue Dawley Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Kesehatan*. Vol 7 No 2 hlm 57-60.
- Rusmini, dkk. 2020. Pengaruh Madu Ceiba Pentandra Terhadap Kadar LDL Tikus Rattus Norvegicus Yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Vol 11 No 1.
- Shaumi, D. R. 2016. Karakteristik Sifat Fisikokimia Tepung Terigu Komersial Dan Aplikasinya Dalam Proses Pembuatan Roti Tawar Di PT. Bungasari Flour Mills Indonesia (*skripsi*). Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Siregar, R. N. I. 2015. The effect of Eugenia polyantha Extract on LDL Cholesterol. *Journal Majority*. Vol 4 No 5.
- Stevani, H. 2016. *Praktikum Farmakologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Supriati, Y. 2016. Keanekaragaman Iles-Iles (*Amorphophallus spp.*) Dan Potensinya Untuk Industri Pangan Fungsional, Kosmetik Dan Bioetanol. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol 35 No 2 hlm 69-80.
- Tandi, dkk. 2019. Uji Efek Kombinasi EEDS Dan DPW Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol total Dan Glukosa Darah Tikus putih Jantan Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Pharmacy Medical Journal*. Vol 2 No 1 hlm 9-27
- Urli, dkk. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Porang (*amorphophallus muelleriblume*) Terhadap Kadar Hdl Pada Tikus (*rattusnovergicus*) Strain Wistar Dm Tipe 2. *Nursing News*. Vol 2 No 2 hlm 652-664
- Wiardani, dkk. 2018. Hubungan Asupan Lemak dan Serat dengan Kadar Kolesterol pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Gizi: Journal of Nutrition Science*. Vol. 7 No. 2 hlm 35-41.
- Widarta, I. W. R. 2017. *Teknologi Telur*. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan Unud.
- Winarni, Astriati. 1993. *Patiseri*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya Press IKIP Surabaya.

- Wulandari, V. Y. 2017. Pengaruh Yougrt Konjac Terhadap Kadar LDL Pada Tikus *Rattus norvegicus* Diabetes (*skripsi*). Malang: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yuniastuti, A. 2018. *Potensi Glukomanan Lidah Buaya Sebagai Antihiperkolesterolemia*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.