

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H.A., Noor, K.K., Dedi, S. & Prastyono. 2014. PENGEMBANGAN TEKNIK BUDIDAYA SUKUN (*Artocarpus artilis*) UNTUK KETAHANAN PANGAN. Bogor: IPB Press.
- Afika, AM., Nur, H. & Elza, I. 2019. Proses Asuhan Gizi Terstandar Pasien Diabetes Melitus Hiperglikemia Dengan Ulkus Pedis di Bangsal Alamanda II RSUD Sleman. *Skripsi Thesis*. Sleman: Poltekkes Yogyakarta.
- Akbar, B. 2010. *TUMBUHAN DENGAN KANDUNGAN SENYAWA AKTIF YANG BERPOTENSI SEBAGAI BAHAN ANTIFERTILITAS*. Jakarta: Adabia Pres.
- Anandito, R.B.K., Siswanti, S., Dewi, T.K. 2016. KAJIAN KARAKTERISTIK SENSORIS DAN KIMIA BUBUR INSTAN BERBASIS TEPUNG MILLET PUTIH (*Panicum miliceum L.*) DAN TEPUNG KACANG MERAH (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. IX(1).
- Asfi, W.M., Noviar H. & Yelmira, Z. 2017. PEMANFAATAN TEPUNG KACANG MERAH DAN PATI SAGU PADA PEMBUATAN *CRACKERS*. *JOR Faperta UR*. 4(1).
- Ayuningrum, N.T. 2015. Pengaruh Perbedaan Perlakuan Pendahuluan Pada Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L*) Sebagai Substitusi Tepung Terigu Terhadap Karakteristik Roti Tawar. *Skripsi*. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Budiaman, Rosmariana, S. & Paramita, P. 2015. Hubungan Dislipidemia, Hipertensi Dan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Infark Miokard Akut. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 10(1): 32-37.
- Damat, Anas T., Hany H., Uswatun K. & Desiana, N.P. 2017. *Teknologi Pati Termodifikasi dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*. Malang: UMM Pres.
- Fauziah, A., Maryati, A.S. & Kustiyah, L. 2017. Substitusi Tepung Kacang Merah Meningkatkan Kandungan Gizi, Serat Pangan Dan Kapasitas Antioksidan Beras Analog Sorgum. *Jurnal Gizi Pangan*. 12(2): 147-152.
- Firmawati, N.F. 2016. Pengaruh Imabangan Tepung Sukun (*Artocarpus communis*) Dan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) Terhadap Kualitas Sifat Organoleptik Brownies Sebagai Alternatif Makanan Selingan Diet CFGF Penderita Autis. *Karya Tulis Ilmiah*. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Haliza, N.R.N. 2018. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol*) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Mencit Yang diinduksi Aloxan. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.

- Husna, F., Suyatna, F.D., Arozal, W. & Purwaningsih, E.H. 2019. Model Hewan Coba pada Penelitian Diabetes. *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*. 6(3): 131–141.
- Inayah, N.F. 2017. Uji Kadar Serat Dan Daya Terima Kue Pukis Dengan Subtitusi Tepung Kacang Merah (*Phaseuolus vulgaris L*). *Skripsi*. Surakarta: STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Indra, Z., Suci, A. & Darmawaty, E.R. 2015. INDEKS ATEROGENIK PLASMA SI INFARK MIOKARD AKUT DAN PENYAKITDIABETES MELITUS. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*. 21(3).
- Indriyani, F.D., Hidayah, F. & Damayanti, S.D. 2019. EFEK EKSTRAK AIR DAUN (*Annona murica L*) TERHADAP KADAR KOLESTEROL TOTAL DAN TRIGLISERIDA SERUM TIKUS WISTAR YANG DIINDUKSI DIET TINGGI LEMAK DAN TINGGI FRUKTOSA. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*. 6(3): 214-223.
- Iqbal A., Pintor, T.K. & Lisiswanti, R. 2015. Manfaat Tanaman Kacang Merah Dalam Menurunkan Kadar Glikosa Darah. *Jurnal Majority*. 4(9):149-152.
- Kardela, W., Fauziah. F. & Nadia, S. 2019. Uji Aktivitas Fraksi Ekstrak Etanol Daun Kemuning (*Murraya paniculata (L.) Jack*) Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Indeks Aterogenik Tikus Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Higea*. 11(1).
- Kemenkes RI. 2014. PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI SITUASI KESEHATAN JANTUNG. Jakarta Selatan.
- Khairani. 2019. PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. Jakarta Selatan.
- Marlina, I., Sulaeman, A. 2012. Pengembangan Beras Artifisial Dari Buah Sukun Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. (1): 4-10.
- Marsono, Y., Noor, Z. & Rahmawati, F. 2003. Pengaruh Diet Kacang Merah Terhadap Kadar Gula Darah Tikus Diabetik Induksi Aloxan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. XIV(1).
- Melati, Seshariani R. 2017. INOVASI PENGEMBANGAN PEMANFAATAN BUAH SUKUN (*Artocarpus artilis*) SEBAGAI TEPUNG RENDAH KALORI DENGAN METODE PENGERINGAN. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Muntaha, F.A. & Purwanti, S.O. 2018. GAMBARAN RISIKO PENYAKIT JANTUNG KORONER PADA PENYANDANG DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS PURWOSARI. *Skripsi thesis*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Noviani, A.D. 2020. Variasi Pencampuran Tepung Sukun (*Artocarpus communis*) dan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L*) Terhadap Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Kadar Proksimat dan Serat Pangan Pada Brownies. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Yogyakarta.
- Nuraisyah, R. 2017. PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas L*) DAN GLIBENKLAMID TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS PUTIH HIPERGLIKEMIA YANG DIINDUKSI ALOKSAN. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Setia Budi.
- Nurisnaini, R. 2018. Faktor Resiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan Aisyiyah*. 14(1): 59–68.
- Pangastuti, H.A., Affandi, D.R., Ishartani, D. 2013. KARAKTERISASI SIFAT FISIK DAN KIMIA TEPUNG KACANG MERAH (*Phaseolus vulgaris L.*) DENGAN BEBERAPA PERLAKUAN PENDAHULUAN. *Jurnal Teknosains Pangan*. 2(1): 21.
- Ratnasari, M. 2017. Hubungan Konsumsi Lemak dan Karbohidrat Dengan Indeks Aterogenik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSD Dr. Soebandi. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Ratnasari, M., Ali, S. & Dwita, A.R. 2018. Hubungan Konsumsi Lemak Dengan Indeks Aterogenik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD dr. Soebandi. *Journal of Agramedicine and Medical Sciences*. 4(1).
- Raudlatul, Fanani. 2015. Efek Tepung Sukun (*Artocarpus artillis*) Modifikasi *Annaeling* Terhadap Profil Lipid Tikus Kondisi Hiperkoesterolemia. *Thesis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Raya, M. K., Anang, M.L & Noor, W. 2016. Efektivitas Ekstrak Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens Merr .& Perry*) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah Tikus *Sprague Dawley* Yang Diabetes Mellitus. *Jurnal Gizi Indonesia*. 4(2): 138-144.
- Riskiani, D., Ishartani, D. & A. Rachmawanti, D. 2014. Pemanfaatan Tepung Umbi Ganyong (*Canna Edulis Ker.*) Sebagai Pengganti Tepung Terigu Dalam Pembuatan Biskuit Tinggi Energi Tinggi Protein Dengan Penambahan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L*). *Jurnal Teknosains Pangan*. 3(1).
- Roni, A. 2019. PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK BIJI KOPI HIJAU TERHADAP INDEKS ATEROGENIK DAN GAMBARAN HISTOPATOLOGI AORTA TIKUS MODEL HIPERLIPIDEMIA. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Rosyidi, H.A.C. 2014. Efek Ekstrak Daun Insulin (*Smallanthus sonchifolia*) Terhadap Kadar Glukosa Darah, Berat Bdan dan Kadar Trigliserida Pada

- Tikus Diabetes Strain *Sprague Dawley* Yang diinduksi Aloksan. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sa'adah, N.N. & Pratiwi, R. 2016. Profil Lipid dan Indeks Aterogenik Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperlipidemia Dengan Asupan Pelet Nasi dan Bekatul Beras Hitam (*Oryza sativa* L) "Cempo Ireng". *Seminar Nasional Biodiversitas VI*.
- Saputra, N.T., I Nyoman, S. & Anak Agung, G.O.D. 2018. Agen Diabetagonik Streptozotocin untuk Membuat Tikus Putih Jantan Diabetes Mellitus. *Buletin Veteriner Udayana*. 10(2): 116–121.
- Sarasati, F. 2019. UJI EFEKTIFITAS EKRTRAK ETANOL DAUN SUKUN (*Artocopus artilis*) TERHADAPA PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH TOTAL MENCIT (*Mus musculus* L.) YANG DIINDUKSI ALOKSAN. *Skripsi*. Lampung: Universitas Lampung.
- Sidabutar, M. 2016. KAJIAN PEMBUATAN TEPUNG SUKUN (*Arthocapus communis*) SEBAGAI BAHAN BAKU FUNGSIONAL. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suarsana, I.N., Iwan, H.U., I Made, K., I Gusti, A.A.S & Ni Luh, W. 2015. Aktivitas Hipolipidemik dan Indeks Aterogenik yang Rendah Ekstrak Air Daun Tapak Dara pada Tikus Hiperkolesterolemia. *Jurnal Veteriner*. 16(4): 533-541.
- Sunarti. 2018. *Serat Pangan Dalam Penanganan Sindrom Metabolik*. Yogyakarta: UGM Press.
- Soelistijo, S.A, Hermina, N. & Achmad, R. 2015. *KONSENSUS PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI INDONESIA*. Jakarta: PB. PERKENI.
- Soeparyo, M.K, Dekie, R. & Jan R.A. 2018. PENGARUH PERBANDINGAN TEPUNG SAGU (*Metroxylon* sp.) DAN TEPUNG KACANG MERAH (*Phaseolus vulgaris* L.) TERHADAP SIFAT FISIKOKIMIA DAN ORGANOLEPTIK FOOD BAR. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 9(2).
- Ulfa, A.S.M. 2015. *Alternatif Olahan Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.)*. Makalah Biologi.
- Wahyuni, P.T. & Syauqy, A. 2015. PENGARUH PEMBERIAN PISANG KEPOK (*Musa paradisiaca forma typical*) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH PUASA PADA TIKUS *SPRAGUE DAWLEY* PRA SINDROM METABOLIK. *Journal of Nutrition Collage*. 4(2).
- Widjaja, J.G., Ratna, G.M. & Riza, T. 2019. Penggunaan Tepung Sukun Sebagai Substitusi Tepung Terigu Dalam Pembuatan Kue Red Velvet. *E-Proceeding of Applied Science*. 5(2).

- Widowati, S. 2009. Prospek Sukun (*Artocopus artilis*) Sebagai Pangan Sumber Karbohidrat Dalam Mendukung Diversifikasi Konsumsi Pangan. *Artikel Pangan*. (56).
- Widyaningsih, T.D., Novita, W. & Nur, I.P.N. 2017. *Pangan Fungsional: Aspek Kesehatan, Evaluasi dan Regulasi*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Widyasari, I., Moerfiah & Yulia W.I. 2006. Pengaruh Pemberian Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Galur *Sprague Dawley*.
- Wulandari, L.R., Susilowati, S. & Amelya, S. 2015. PENGARUH KOMBINASI EKSTRA ETANOL DAUN SIRSAK DAN GEMFIBROZIL TERHADAP KADAR TRIGLISERIDA DAN HDL TIKUS YANG DIINDUKSI PAKAN TINGGI LEMAK. Semarang: Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Yuliani, F., Fadil, O. & Detty, I. 2014. Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3(1).