

## DAFTAR PUSTAKA

- Athiroh, N 2012, "Mekanisme Kerja Benalu Teh pada Pembuluh Darah", Jurnal Kedokteran vol.27 No.1, Universitas Brawijaya Malang, Diakses pada 15 Juli 2016.  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=81340&val=4387>
- Ayu, R.D dkk., 2014, "Uji Efektivitas Penurunan Kadar Gula Darah Ekstrak Etanol Daun Sendok (*Plantago Major L.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Novergicus*) Yang Diinduksi Sukrosa", Jurnal Ilmiah Farmasi, Universitas SAM Ratulangi, Diakses 18 Juli 2016.  
<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/viewFile/5454/4961>
- Christian, 2007, "Khasiat Antioksidan Ekstrak Pare: Kajian In Vivo Pada Tikus Hiperglikemia", Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Biokimia, Institut Pertanian Bogor, Diakses 28 Maret 2016.  
[http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/13983/Christian\\_G2\\_007.pdf?sequence=7](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/13983/Christian_G2_007.pdf?sequence=7)
- Daulay, S.S 2015, "Potensi Sentra Kerupuk Kecamatan Jatyanti Tangerang Banten", Karya Tulis Ilmiah Widyaiswara Madya Pusdiklat Industri, Diakses 22 April 2016.  
<http://www.kemenperin.go.id/kajian>
- Fatmawati, A 2010, "Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Sunan Kalijaga Demak)", Skripsi Fakultas Ilmu Keolahragaan Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang, Diakses 6 April 2016.  
<http://lib.unnes.ac.id/2428/1/6274.pdf>
- Hernawati, 2011, "Potensi Tanaman Pare (*Momordicha Charantia L.*) Sebagai Herbal Anti Fertilitas", Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia Bandung, Diakses 26 Januari 2016.  
[http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. BIOLOGI/1970033119\\_97022-HERNAWATI/FILE\\_16.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. BIOLOGI/1970033119_97022-HERNAWATI/FILE_16.pdf)
- Indriyani, D.P 2006, "Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pendidikan dengan Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Mellitus Type II di Poli Gizi RS. Dr. Kariadi Semarang", KTI Universitas Muhammadiyah Semarang, Diakses 12 Februari 2016.  
<http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/106/jtptunimus-gdl-dwipramudy-5263-3-bab2.pdf>
- Keliat, Y.O 2013, "Pemanfaatan Ikan Pora-pora Sebagai Bahan Baku Tambahan Pembuatan Kerupuk dan Daya Terimanya", Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara Medan, Diakses 22 April 2016  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/44091>

- Kurniawati, C.P 2013, “Kualitas Kerupuk Kombinasi Ikan Gabus (*Channa Striata* Bloch), Tepung Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.), Putih dan Tepung Tapioka”, Skripsi Program Studi Biologi Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Diakses pada 13 Maret 2016.  
<http://e-journal.uajy.ac.id/1430>
- Lalel, H.J.D 2009, “Sifat Fisiko Kimia Beras Merah Gogo Lokal Ende”, Hasil Penelitian J. Teknol dan Industri Pangan, Vol. XX No. 2 Universitas Nusa Cendana, Nusa Tenggara Timur, Diakses 28 Maret 2016.  
[Http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/view/4310/3860](http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/view/4310/3860)
- Manik, H.R 2012, “Pengaruh Faktor Risiko Yang Bisa Dimodifikasi Terhadap Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Hadrianus Sinaga Pangururan Kabupaten Samosir”, Tesis Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara Medan, Diakses 23 Februari 2016.  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/33760>
- Malau, E 2016, “Pengaruh Lama Perendaman Dengan Garam Dan Konsentrasi Gula Terhadap Mutu Manisan Basah Pare”, Skripsi Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara Medan, Diakses 17 Juli 2016.  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/58619>
- Ngaini, A.N 2013, “Efek Antidiabetes Fraksi Petroleum Eter Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica Charantia* L.) Pada Tikus Putih”, Skripsi Fakultas Farmasi, Universitas Katolik Widya Mandelila Surabaya, Diakses 28 Januari 2016.  
<http://Repository.wima.ac.id/53>
- Novriyanti, D 2015, *Potensi Pengembangan Snack Bar Berbahan Dasar Tepung Torbangan Sebagai Bahan Pangan Sumber Kalsium dan Zat Besi*, Skripsi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Gizi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Nurchaeni, A 2008, “Pengaruh Pemberian Jus Buah Pare (*Momordica Charantia*) Dosis Bertingkat Terhadap Kenaikan Kadar Kolesterol Total Serum Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diberi Pakan Tinggi Lemak”, KTI Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Semarang, Diakses 26 Januari 2016.  
<http://eprints.undip.ac.id/23953/1/Ati.pdf>
- Nurhayati, A 2007, “Sifat Kimia Kerupuk Goreng Yang Diberi Penambahan Tepung Daging Sapi Dan Perubahan Bilangan TBA Selama Penyimpanan”, Skripsi Fakultas Peternakan Program Studi Teknologi Hasil Ternak, Institut Pertanian Bogor, Diakses 20 Maret 2016.  
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2352/D07anu.pdf;jsessionid=B5D2C530352D3B4256FD9D9E05114829?sequence=4>

- Oktaria, Y E 2013, "Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Biji Alpukat (Persea Americana Mill.) Terhadap Tikus Galur Wistar Yang Diinduksi Aloksan", Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Diakses 13 Maret 2016.  
[http://eprints.ums.ac.id/24213/10/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/24213/10/NASKAH_PUBLIKASI.pdf)
- Palanimuthu, B 2010 "Tingkat Pengetahuan Diet Diabetes Mellitus Serta Komplikasinya di Poli-Endokrinologi Departemen Ilmu Penyakit Dalam RSUP Haji Adam Malik, Medan, Tahun 2010", KTI Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara Medan, Diakses 12 Februari 2016.  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21460>
- Puspitasari, A.R 2015, *Sosis Ampas Tahu Sebagai Alternatif Pangan Sumber Serat*, Skripsi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Gizi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.
- Rita, W R 2008, "Isolasi dan Identifikasi Senyawa Yang Berpotensi Sebagai Antitumor Pada Daging Buah Pare (Momordica Charantia L.)", Jurnal Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana Bukit Jimbaran. ISSN : 1907-9850, Diakses 26 Januari 2016.  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=13436&val=931>
- Saptarini, C 2012, "Pemanfaatan Abu Gosok Untuk Menurunkan Kadar Tanin Pada Minuman Serbuk Biji Petai Cina (Leucaena Leucocephala, Lamk de Wit)", Skripsi Program Studi Biologi Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Diakses 12 Februari 2016.  
<http://e-journal.uajy.ac.id/377>
- Setiawati, F 2012, "Uji Efek Ekstrak Etanol 70% Buah Pare (Momordica Charantia L.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Aloksan", Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Diakses 26 Januari 2016.  
[http://eprints.ums.ac.id/22757/22/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/22757/22/NASKAH_PUBLIKASI.pdf)
- Sriutami, S 2008, "Efek Pemberian Tepung Buah Pare (Momordica Charantia L.) Terhadap Profil Lemak Serum Darah Tikus (Ratus Norvegicus)", Skripsi Fakultas Peternakan Program Studi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Institut Pertanian Bogor, Diakses 17 Maret 2016.  
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/10035/2008ssr.pdf;jsessionid=9B014EE3C9366E77C32D07DADB8FEFC5?sequence=2>
- Winarno, M W 2002, "Pengaruh Infus Buah Pare (momordica Charantia L) Terhadap Kelenjar Prostat Tikus Putih", Artikel Litbang Depkes Vol.XII No.2, Diakses 26 Januari 2016.  
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/1068/568>

Yuda, I.K.A 2013, "Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Estrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia*) dan Pengaruhnya Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus Novergicus*) Yang Diinduksi Aloksan", Jurnal Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana Bali, ISSN : 2085-2495, Diakses 26 Maret 2016.

<http://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet/article/view/7193/5445>

Zulfanedi, Y 2006, "Dampak Pemberian Tepung Buah Pare Terhadap Profil Imunohistokomia Antioksidan Cooper, Zinc-SUPEROXIDE DISMUTASE (CU,ZN-SOD) Pada Jaringan Ginjal Tikus Diabetes Mellitus", Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Diakses 28 Januari 2016.

<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/48300/B06yzu.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

