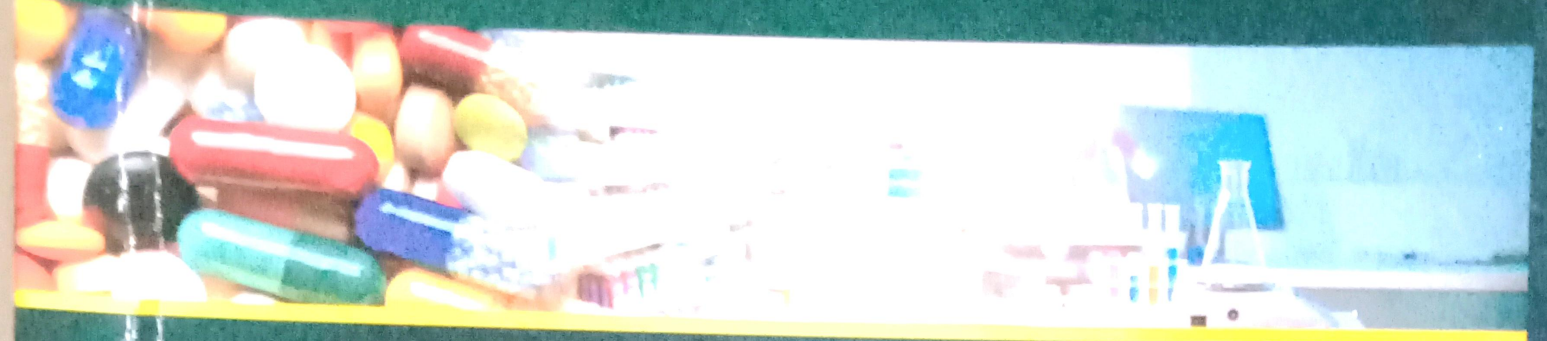




# Borneo Journal of Pharmascientech

ISSN- Cetak. 2541-3651 Volume 01, Nomor 02, Edisi Oktober 2017  
ISSN- Online. 2548-3897



**BORNEO JOURNAL OF PHARMASCIENCECH**

UCH

Terbit 6 bulan sekali

Diterbitkan oleh STIKES BORNEO LESTARI

Volume 1 Nomor 2 Tahun 2017



**Penasehat**

: Ketua STIKES Borneo Lestari

Dyera Forestryana, M.Si., Apt.

**Penanggung Jawab**

: Wakil Ketua I Akademik STIKES Borneo Lestari

Dita Ayulia Dwi Sandi, M.Sc., Apt.

**Pemimpin Umum**

: Ketua UPPM STIKES Borneo Lestari

Nurul Mardiaty, M.Sc., Apt.

**Pimpinan Redaksi**

: Nurul Mardiaty, M.Sc., Apt.

**Dewan Redaksi**

: Lisa Andina, M.Sc., Apt.

Satrio Wibowo Rahmatullah, M.Sc., Apt.

Yaumi Musfirah, M.Sc., Apt.

**Copy-editor**

: Ratna Restapaty, M.Pd.

**Mitra Bestari**

: Dr. Dyah Aryani Perwitasari, M.Si., Ph.D (UAD)

Dr. Farida Hayati, M.Si., Apt. (UII)

Dr. Satibi, M.Si., Apt. (UGM)

**Manajer Administrasi & Sirkulasi**

: Tia Fajar Safarina, Amd. Far.

Borneo Journal of Pharmascientechn memuat naskah hasil penelitian dan artikel review bidang kefarmasian. Naskah dapat berasal dari mahasiswa, dosen, peneliti, dan lembaga riset. Redaksi menerima pemesanan untuk berlangganan atau pembelian setiap terbitan. Pengiriman naskah, informasi atau pertanyaan, dan pemesanan dapat ditujukan kepada:

**Redaksi Borneo Journal of Pharmascientechn:**

**Unit Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat**

**Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari**

**Jalan Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat, Sungai Besar, Banjarbaru, Kalimantan Selatan**

**Telp.(0511) 4783717 email:borneojournalofpharmascientechn@gmail.com**

**Contact Person: 081348765531 (Rio)**

**DAFTAR ISI**

KOMPOSISI KANDUNGAN GULA BUAH NAGA <i>Hylocereus costaricensis</i> YANG TUMBUH DI PERKEBUNAN ANORGANIK BANJARBARU, KALIMANTAN SELATAN Sasi Gendro Sari, Susi dan Nurlely	1-6
PROFIL KADAR GLIKOGEN HATI TIKUS PUTIH HIPERGLIKEMIA SETELAH PEMBERIAN EKSTRAK MINYAK IKAN PATIN ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) Hidayaturrahmah, Heri Budi Santoso dan Nurlely	7-14
UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK BUAH TOMAT ( <i>SOLANUM LYCOPERSICUM</i> ) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA BAKAR PADA HEWAN UJI KELINCI ( <i>ORYCTOLAGUS CUNICULUS</i> ) Ervianingsih <sup>1</sup> , Abd. Razak <sup>2</sup>	15-22
UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK N-HEKSANA, ETIL ASETAT DAN ETANOL DAUN MIMBA ( <i>Azadirachta indica A. JUSS</i> ) TERHADAP <i>Streptococcus mutans</i> Rahmayanti Fitriah	23-31
UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH TERONG BELANDA/ <i>SOLANUM BETACEUM C.4 V.</i> TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS PUTIH JANTAN ( <i>Rattus norvegicus</i> ) HIPERKOLESTEROLEMIAYANG DIINDUKSI STREPTOZOTOCIN Viani Anggi	32-43
FORMULASI OBAT KUMUR DARI DAUN ASAM JAWA ( <i>Tamarindus indica L.</i> ) DENGAN METODE INFUNDASI Elmitra dan Nurfijrin Ramadhani	44-52
UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAUN PAKU RESAM ( <i>GLEICHENIA LINEARIS(BURM.F.) S. W. CLARKE</i> ) DENGAN METODA DPPH Rosiana Rizal	53-60
PERBANDINGAN LAMA RAWAT INAP PENGOBATAN DEMAM BERDARAH DENGUE PADA ANAK-ANAK MENGGUNAKAN OBAT SUPORTIF YANG MENGANDUNG EKSTRAK DAUN JAMBU BIJI ( <i>Psidium guajava Linn.</i> ) DAN OBAT IMUNOMODULATOR Abdur Rosyid, Willi Wahyu Timur, dan Pramadevi Almira Minerva Vania	61-67

PENGARUH SUHU PENGERINGAN TERHADAP KADAR FLAVONOID TOTAL EKSTRAK ETANOL DAUN KUMIS KUCING ( <i>Orthosiphon aristatus</i> (BL) Miq)	68-75
Eka Fitri Susiani, Any Guntarti, dan Kintoko	
FORMULASI KRIM EKSTRAK TOMAT ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) dan UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERINYA TERHADAP <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	76-83
Azis Ikhsanudin dan Lovita Ningsih	
OPTIMASI SINTESIS Natrium Karboksimetilselulosa dari Kulit SINGKONG ( <i>Manihot utilissima</i> ) dan Pengembangannya sebagai Bahan Gelling Agent	84-93
Iwan Setiawan, Novena Yeti Lindawati dan Bevy Amalia	
UJI TOKSISITAS AKUT SARANG BURUNG WALET PUTIH ( <i>Aerodramus fuchipagrus</i> ) PADA MENCIT PUTIH JANTAN ACUTE TOXICITY TESTS WHITE BIRD'S NEST ( <i>Aerodramus fuchipagrus</i> ) ON WHITE MICE	94-99
Dita Ayulia Dwi Sandi dan Satrio Wibowo Rahmatullah <sup>1</sup>	

## PROFIL KADAR GLIKOGEN HATI TIKUS PUTIH HIPERGLIKEMIA SETELAH PEMBERIAN EKSTRAK MINYAK IKAN PATIN (*Pangasius hypophthalmus*)

Oleh  
**Hidayaturrahmah<sup>\*1</sup>, Heri Budi Santoso<sup>2</sup>& Nurlely<sup>3</sup>**

<sup>1,2</sup> Program Studi Biologi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat

<sup>3</sup> Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat

[\\*rahmahidayahipb09@yahoo.com](mailto:rahmahidayahipb09@yahoo.com)

### ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian ekstrak minyak ikan patin dan dosis ekstrak minyak ikan patin yang tepat untuk meningkatkan kadar glikogen hati pada tikus jantan kondisi hiperglikemia. Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental. Rancangan penelitian yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 6 perlakuan pada 4 ulangan. Perlakuan terdiri dari 1. Kelompok 1, 2. Kontrol 2 (negatif), 3. Kontrol 3 (positif), 4. Kelompok 4 (Ekstrak minyak ikan patin A), 5. Kelompok 5 (Ekstrak minyak ikan patin B) dan 6. Kelompok 6 (Ekstrak minyak ikan patin C). Hasil penelitian memperlihatkan bahwa ekstrak minyak ikan patin (EMIP) berpengaruh terhadap kadar glikogen hati tikus putih. Dosis yang paling tinggi dalam meningkatkan kadar glikogen hati tikus putih adalah 72,8 mg/kg BB

**Kata kunci :** *diabetes mellitus, ikan patin, minyak.*

### ABSTRACT

*The aim of this research is to know the effect of catfish oil extract and dosage of catfish oil extract to increase liver glycogen level in male hyperglycemic rats. This research is an experimental research. The research design used was Completely Randomized Design (RAL) with 6 treatments on 4 replications. Treatment consists of 1. Group 1, 2. Control 2 (negative), 3. Control 3 (positive), 4. Group 4 (Catfish oil extract A), 5. Group 5 (Catfish oil extract B) and 6. Group 6 (Catfish oil extract C). The results showed that the extract of catfish oil (EMIP) had an effect on the liver glycogen content of white rat. The highest dose in increasing liver glycogen levels of white rats was 72.8 mg / kg BW*

**Keywords:** *diabetes mellitus, catfish, oil*

### PENDAHULUAN

Glikogen merupakan simpanan karbohidrat dalam bentuk glukosa di dalam tubuh yang berfungsi sebagai salah satu sumber energi. Pada hati khususnya di dalam sel hati (hepatosit), glikogen dapat menyusun sampai 8% dari berat segar (100-120 gr pada orang dewasa) segera setelah makan. Di dalam tubuh, organ hati dan jaringan otot merupakan dua komponen utama yang digunakan oleh tubuh untuk menyimpan glikogen. Kadar glikogen lebih banyak terdapat di hati (3-5%) daripada di otot (0,5-1%) (Baynes 2005). Mekanisme sintesis glikogen (glikogenesis) atau sebaliknya katabolisme glikogen (glikogenolisis) selain melibatkan serangkaian fungsi enzim juga kedua hormon yang dihasilkan oleh pankreas, yaitu hormon insulin dan glukagon (Mayes 2003).

Pada penderita diabetes mellitus (DM) tubuh kekurangan insulin atau tubuh sedikit menghasilkan insulin. Jung et al., (2006) melaporkan resistensi insulin berkontribusi terhadap peningkatan pelepasan glukosa di hati dan menurunkan pengambilan (uptake) glukosa ke dalam jaringan adipose.

Kondisi ini justru akan menyebabkan terjadinya hiperglikemia dan kegagalan pembentukan glikogen.

Diabetes mellitus merupakan penyakit metabolisme dengan kondisi kadar glukosa darah melebihi batas normal atau hiperglikemia. Diabetes mellitus terjadi karena adanya kenaikan kadar glukosa dalam darah yang disebabkan oleh gangguan metabolisme insulin dalam pankreas (Cahandra, 2014).

Faktor-faktor yang berhubungan dengan peningkatan jumlah penderita diabetes mellitus disebabkan oleh perubahan pola makan masyarakat, gaya hidup, peningkatan jumlah anak obesitas, kebiasaan merokok, dan kurang berolahraga (Akrom *et al.*, 2014).

Pengobatan yang biasa dilakukan oleh penderita diabetes mellitus yaitu dengan cara suntikan atau pemberian obat kimia antidiabetes. Pengobatan dengan cara tersebut memiliki efek samping dan membutuhkan biaya yang mahal karena penggunaannya dalam jangka waktu yang lama, sehingga penderita diabetes mellitus menggunakan cara tradisional untuk mengobati dan

**Research Article**

mengendalikan profil glikogen hati. Umumnya bahan yang digunakan adalah bahan alam berupa tanaman herbal (Prameswari & Widjanarko, 2014). Sedangkan pengobatan dengan menggunakan bahan alam dari hewan masih sangat sedikit sekali. Maka dari itu, produk hewani harus lebih memerlukan tren makanan fungsional di pasar-pasar negeri ini, karena kandungan nutrisinya jauh lebih fungsional daripada tumbuhan.

Berdasarkan hal tersebut maka perlu dicari obat antidiabetes yang memiliki efek samping relatif rendah, harga yang murah, mudah didapat, dan yang berasal dari ekstrak hewan dan salah satunya berasal dari ekstrak ikan patin. Kandungan minyak pada ikan patin lebih banyak dibandingkan dengan jenis ikan tawar lainnya sehingga memiliki potensi untuk diekstrak sebagai sumber asam lemak yang bermanfaat (Isnani, 2013).

Ikan patin mempunyai potensi dalam pemanfaatan minyaknya sebagai sumber asam lemak tak jenuh Omega-3 dan Omega-6 dalam peningkatan pemenuhan kebutuhan

pangan dan gizi masyarakat. Menurut Isnani (2013) dalam Kromhout dkk. (1985) menyatakan bahwa asam lemak ini diketahui dapat mencegah dan mengobati berbagai macam penyakit degeneratif salah satunya adalah diabetes melitus.

Berdasarkan hal tersebut, suatu tantangan bagi peneliti untuk menjadikan ekstrak minyak ikan patin sebagai kandidat suplemen yang kedepannya nanti dapat berkompeten sebagai alternatif antidiabetes mellitus. Indikator yang dapat dilakukan untuk penilaian antidiabetes adalah analisa profil glikogen hati pada tikus sebagai hewan model sebelum diujikan ke manusia

**METODE PENELITIAN**

**1. Pengambilan Sampel Ikan Patin**

Pengambilan sampel ikan patin dilakukan di BBAT (Balai Budidaya Ikan Air Tawar) Mandiangin. Sampel ikan patin diambil kemudian dicuci bersih dan tiriskan, setelah itu ditimbang sekitar 100 gram untuk persiapan ekstraksi.

**2. Ekstraksi Minyak Ikan Patin**

Metode ekstraksi yang digunakan adalah metode *wet rendering* yang telah di modifikasi oleh Hidayaturrahmah (2016).

### **3. Pemeliharaan dan Perlakuan Hewan Uji**

Hewan uji yang digunakan dalam penelitian ini adalah tikus (*Rattus norvegicus*) jantan yang berumur sekitar 2-3 bulan. Tikus terlebih dahulu diaklimatisasi selama 1 minggu. Tikus diberi makan, minum, dan kandang yang sama. Hewan uji dibagi secara acak menjadi 6 kelompok masing-masing terdiri dari 4 ekor tikus putih jantan.

### **4. Pembuatan Larutan Penginduksi**

Hewan uji diinduksi aloksan monohidrat dengan dosis 150 mg/kg BB (Sujono & Munawaroh, 2009) yang dilarutkan dengan *Aquabidestilasi steril for injection* diinjeksi secara intraperitoneal. Aloksan monohidrat yang telah dilarutkan harus segera diinjeksi sebelum terjadi perubahan warna dari

merah muda menjadi bening. Dosis aloksan yang diberikan pada tikus standar (200 g)yaitu  $200 \text{ g}/1000 \text{ g} \times 150 \text{ mg/kg BB} = 30 \text{ mg}/200 \text{ g BB}$  tikus. Volume pemberian maksimal pada tikus standar yang diinjeksi secara intraperitoneal yaitu 0,5 mL (Dewi, 2013).

Hari pertama kadar glukosa darah tikus diukur sebagai kadar glukosa awal (normal). Tikus diinjeksi aloksan secara intraperitoneal, lalu tiga hari setelah diinjeksi aloksan, kadar glukosa darah tikus diukur lagi untuk dibandingkan dengan kadar glukosa darah pada hari pertama, yaitu sebelum diinjeksi aloksan. Apabila terjadi kenaikan kadar glukosa darah tikus yaitu menjadi  $\pm 200 \text{ mg/dL}$ , maka tikus dianggap sudah diabetes (Che-ma, 2015).

### **5. Pembuatan Dosis Glibenklamid**

Pada penelitian ini, konsentrasi glibenklamid yang diberikan pada tikus standaradalah 0,45 mg/kg BB.

### **6. Rancangan Penelitian**

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental. Rancangan penelitian yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 6 perlakuan pada 4 ulangan. Pola pengelompokan perlakuan yaitu:

1. Kontrol : Perlakuan hanya diberikan oil alkuades.
2. Kontrol : Perlakuan hanya diberikan aloksan dan tidak mendapat perlakuan ekstrak minyak ikan patin (negatif)
3. Kontrol : Perlakuan yang diberi aloksandanglibenklamidengandosis (positif).
4. Kelompok 4 : Perlakuan yang diberi aloksan dan mendapat perlakuan ekstrak minyak ikan patin (EMIP) dengan dosis 18,2 mg/kg BB
5. Kelompok 5 : Perlakuan yang diberi aloksan dan mendapat ekstrak minyak ikan patin (EMIP) dengan dosis 36,4 mg/kg BB
6. Kelompok 6 : Perlakuan yang diberi aloksan dan mendapat ekstrak minyak ikan patin (EMIP) dengan dosis 72,8 mg/kg BB

### 7. Penentuan Kadar Glikogen Hati

Sebanyak 1 gram organ hati diambil dan dikeringkan dalam oven pada suhu 50° C selama satu malam,

kemudian dilakukan penggerusan sampai menjadi tepung. Masing-masing sampel diambil 25 mg dan diekstraksi dengan 1 mL larutan KOH 30%, diinkubasi dalam penangas air mendidih selama 20 menit, kemudian diletakkan pada suhu ruang sampai dingin. Etanol 95% dingin sebanyak 1,5 mL ditambahkan ke dalam sampel dan disimpan dalam suhu 4° C selama 30 menit. Sentrifugasi dilakukan dengan kecepatan 2500 rpm selama 20 menit untuk memisahkan endapan glikogen dalam sampel (Suarsana et al., 2010). 0,3 mL sampel diambil yang kemudian ditambahkan 0,6 mL reagen fenol 5%, dan 3 mL H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, kemudian diukur absorbansinya menggunakan spektrofotometer dengan panjang gelombang maksimum (Jung et al., 2011).

### 8. Analisis Data

Data yang didapat dari uji kadar glukosa darah dan histologi pankreas pada tikus dilakukan uji normalitas distribusi data dan homogenitas varians data dengan menggunakan uji Kolmogorov-Smirnov dan uji Levene. Jika diperoleh data yang terdistribusi normal dan homogen, maka dilakukan uji parametrik Analisis Variasi

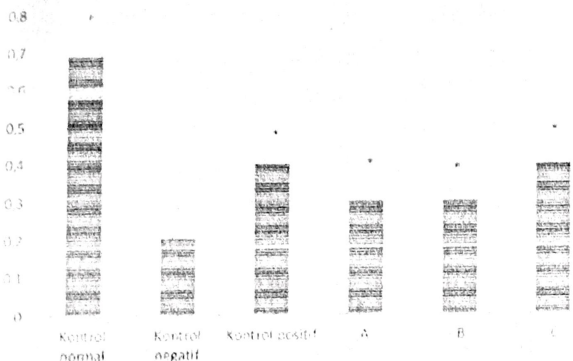
**Research Article**

(ANOVA) dan dilanjutkan dengan analisis HSD (uji *Tuckey*).

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

### **Kadar Glikogen Hati**

Grafik rata-rata kadar glikogen hati tiap kelompok uji dapat dilihat pada Gambar 3.



**Gambar 3. Grafik rata-rata kadar glikogen hati tiap kelompok uji**

## **PEMBAHASAN**

Berdasarkan hasil analisa statistic Ekstrak minyak ikan patin berpengaruh dalam penurunan kadar glukosa darah dan peningkatan kadar glikogen hati tikus putih. Hasil yang didapat dari pengukuran kadar glikogen hati pada tikus diabetes mellitus pada kurva memperlihatkan adanya peningkatan dibandingkan dengan kontrol negatif. Dosis pemberian ekstrak minyak ikan patin yang memiliki pengaruh terbaik

pada kurva yaitu pada pemberian dengan perlakuan EMIP C (aloksan dan ekstrak minyak ikan patin dengan dosis 72,8 mg/kg BB).

Efek peningkatan kadar glikogen hati diduga dari berbagai komponen yang terkandung dalam minyak ikan patin yaitu adanya kandungan EPA/DHA. EPA/DHA berperan dalam sensitifitas insulin yang mana dapat mengubah glukosa menjadi glikogen dengan cara meningkatkan pengeluaran insulin. Secara transport aktif, insulin berperan sebagai fasilitator pada jaringan jaringan tertentu. Insulin merupakan hormon anabolik utama yang meningkatkan cadangan energi. Pada semua sel, insulin meningkatkan kerja enzim yang mengubah glukosa menjadi bentuk cadangan energi yang lebih stabil (glikogen). Insulin akan meningkatkan transfer glukosa dari darah ke dalam sel yang akan digunakan sebagai penghasil energi. EPA/DHA yang terdapat pada minyak ikan patin juga memiliki fungsi dalam penurunan kadar glukosa darah pada penderita diabetes mellitus, sehingga tidak terjadinya kondisi hiperglikemia dan kegagalan pembentukan glikogen.

## KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat diambil kesimpulan bahwa pemberian ekstrak minyak ikan patin berpengaruh terhadap kadar glikogen hati tikus jantan kondisi hiperglikemia. Dosis yang paling berpengaruh besar dalam peningkatan profilglikogen hati pada tikus jantan kondisi hiperglikemia adalah dosis 72,8 mg/kg BB.

## DAFTAR PUSTAKA

- Akrom, P.D. Harjanti, T. Armansyah. 2014. Efek Hipoglikemik Ekstrak Etanol Umbi Ketela Rambat (*Ipomoea batatas* P) (EEUKR) pada Mencit Swiss yang Diinduksi Aloksan. *Pharmaciana*. 4 (1) : 65 – 76.
- Baynes JW. 2005. *Carbohydrate storage and synthesis in liver and muscle*. In: Baynes JW, Dominiczak MH, Editorr. *Medical Biochemistry*. 2nd Philadelphia. Elsivier Mosby, Hlm:157
- Cahandra, B. A. 2014. Pengaruh Pemberian Sediaan Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar Jantan yang Diberi Beban Glukosa. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Che-ma, Mr. S. 2015. Pengaruh Ekstrak Etil Asetat Bawang Merah (*Allium sscalonicum*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan Wistar yang Diinduksi Aloksan. Naskah Publikasi. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Dewi, I. L. 2013. *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Salam (Eugenia polyantha)* Terhadap Tikus Galur Wistar yang Diinduksi Aloksan. NaskahPublikasi.
- Hidayaturrahmah. 2016. Efek Ekstrak minyak ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*) terhadap peningkatan memori dan Fungsi Kognitif Mencit berdasarkan Passive Avoidance Test. . Jurnal *Pharmascience*. Vol 3, No 2 (2016). Issn Online 2460-9560. Banjarbaru
- Isnani, A. N. 2013. *Ekstraksi Dan Karakterisasi Minyak Ikan Patin yang Diberi Pakan Pellet Dicampur Probiotik*. Skripsi. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember.
- Jung, J. Y., Y. Lim, M. S. Moon, J. Y. Kim, & O. Kwon. 2006. Onion Peel Extracts Ameliorate Hyperglycemia and Insulin Resistance in High Fat Diet/ treptozotocin- Induced Diabetic Rats. *Nutrition & Metabolism*. 8 : 1-8.

ISSN- Print. 2541 – 3651

ISSN- Online. 2548 – 3897

**Research Article**

Mayes PA. 2003. Metabolisme glikogen. Di dalam: Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW. Biokimia Harper's Edisi 25. Penerjemah: Hartono A. Penerbit EGC. Hlm:187-194. Terjemahan dari Harper's Biochemistry

Prameswari, O. M. & S. B. Widjanarko. 2014. Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah

dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus. *Jurnal Pangan dan Agroindustri.* 2 (2) : 16 – 27.

Sujono T. A. & Munawaroh, R., 2009, Interaksi Quercetin Dengan Tolbutamid: Kajian Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Jantan Yang Dinduksi Aloksan, *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi.* Vol 10.2, 121-129