

DAFTAR PUSTAKA

- Anam,C., Agustini TW., Raamadhon. 2014. “ Pengaruh Pelarut Yang Berbeda Pada Ekstrak *Spirulina Plantensis* Serbuk Bagi Sebagai Antioksidan Dengan Metode Perendaman DPPH”. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 3(4) : 106-112.
- AsiSyyffa. 2018. “Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kabau (*Archidendron bubalium (Jack.) I.C Nielsen*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Galur Wistar Jantan yang Diinduksi Pakan Diet Lemak Tinggi dan Glukosa”. *Skripsi*. Bandung: Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia. Hal 27-32.
- Astuti, Anita Dwija. 2012. “Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Dari Ekstrak Etanol Daun Alpuket (*Persea americana mill*) Pada Tikus Putih Jantan Yang Dibebani Glukosa”. *Skripsi*. Depok : Universitas Indonesia. Hal 18.
- Dearesthea Onevita, Ludwina. 2016. “Pengaruh Pemberian Jus Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Jantan Galur Wistar yang Terbebani Glukosa. *Skripsi*. Jurusan FMIPA. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Hal 6-7.
- Delly, F.M. 2014. “Pemberian Ekstrak Teh Putih (*Camelia sinensis*) Oral Mencegah dislipidemia pada Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar yang diberikan Diet Tinggi Lemak”. *Tesis*. Pasca Sarjana. Universitas Udayana. Hal 83.
- Fansworth, Norman,R. 1996. *Biologi and Phytochemical Screening Of Plant. Journal Of Pharmaceutical Sciences*. Page 225-276.
- Garnita, Dita. 2012. “Faktor Resiko Diabetes Mellitus di Indonesia (Analisis Data Sakerti 2007)”. *Skripsi*. Depok : Universitas Indonesia. Hal 15.
- Hananti, Rina Sari., Saeful Hidayat., dan Lisma Yanti. 2012. “Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii Nees ex.Bi.*) Dibandingkan dengan Glibenklamid Mencit Jantan Galur *Swiss Webster* dengan Metode Toleransi Glukosa. *Jurnal*. Bandung : Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia. Hal 18.
- Handayani, Selpida., Komar Ruslan Wirasutisna., dan Muhamad Insanu. 2017. “Penafisan Fitokimia dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos Alston*)”. *Jurnal*. JF FIK UINAM Vol.5. Hal 179-180.
- Karyanti, Sindi Oktavia. 2018. “Pengaruh Pemberian Dekokta Biji Kabau (*Archidendron bubalium(Jack) I.C Nielsen*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Diet Lemak

- Tinggi dan Sukrosa”. *Skripsi*. Bandung: Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia. Hal 28-33.
- Katzung, Bertram G, dkk. 2013. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi 12. Jakarta: EGC. Vol. 2. Hal 850-851.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta : Depkes RI. Hal 169-175.
- PERKENI. 2011. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Hal 6-22.
- Mabry, T.J., Markham K.R and Thomas M.B. 1988. *The Sistematic Identification Of Flavonoids*. New York : The University Of Texas. Hal 13.
- Murwanto, Paulus Eko., dan Djoko Santosa. 2012. “Uji Aktivitas Antioksidan Tumbuhan *Cynara scolimus* Artemisia L., *Borreria respens*DC., *Polygala paniculata* I. Hail Koleksi dari Taman Nasional Gunung Merapi Dengan Metode Penangkapan Radikal DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil”. Yogyakarta : UGM. Hal 59.
- Ningsih, Sri Penia Fitria., Indri Aryanti., dan Fetri Lestari. 2014. “Aktivitas Antihiperlikemik Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lemk.*) dan Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Mencit Jantan”. *Jurnal*. Bandung: Universitas Islam Bandung. Vol.3. Hal 38-39.
- Novianti, Dewi. 2016. “Kemampuan Antifungi Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal*. Palembang : Universitas PGRI Palembang. Vol. 2. Hal 72.
- Rachmatiah, Tiah., Hana Nurvita., dan Rizna Triana. 2015. “Potensi Antidiabetes Pada Tumbuhan Petai Cina (*Leucaena leucocephala (Lam).De Wit*). *Jurnal*. Jakarta. Institut Sains dan Teknologi Nasional (ISTN). Hal 115.
- Rahayu, Lestari., Ni, Made D.S., Ros Sumarny., dan Lili, Y.S. 2013. “Uji Aktivitas Antioksidan Rebusan Daun Sambang Getih (*Hemigraphis bicolor Boerl.*) Secara In Vivo”. Dipersentasikan pada acara kongres Nasional XIV Universitas Pancasila, 31 Okt-2 Nov 2013. Hal 4.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi ke enam. Departement Of Biochemistry University Of Massa Chussetts. Diterjemahkan oleh kosasih P. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung. Hal 172-209.
- Sari, Ratih Pratiwi., dan Aditya Maulana P.P. 2018. “Uji AKTivitas Ekstrak Etanol Biji Petai China (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Glukosa”. *Jurnal*. Banjarmasin. Akademik Farmasi ISFI Banjarmasin. Hal 37-44.

- Syafnir, Livia., Yani K., dan Maziatul Ilma. 2014. "Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Kulit Jengkol (*Archidendron pauciflorum* (benth) I.C Nielsen)". *Jurnal*. Bandung: Universitas Islam Bandung. Hal 65.
- Wahidah, Lilik., Nurma Sari., dan Ratih A.K. 2018. "Pengaruh Ekstrak Biji Kabau (*Archidendron bubalium* (Jack.) I.C Nielsen) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit Putih Jantan Diabetes yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal*. Lampung: Universitas Tulang Bawang lampung. Hal 41-45.
- Wahyuni, Sri Sulung., dan A.Hanafiah Ws. 2014. "Efektivitas Penambahan Bawang Putih Dalam Formulasi Sebagai Antihiperqlikemik". *Jurnal*. Bandung : Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia. Vol 3. Hal 13.
- Widowati, Wahyu. 2008. "Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes". *Jurnal*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha. Vol. 7. Hal 2.
- Yanti, Lisma., Yuwidia Rise Brasiska., dan Aang Hanafiah. 2013. "Antihiperqlikemia Ekstrak Etanol Daun Sisik Naga Dengan Metode Toleransi Glukosa". *Jurnal*. Bandung: Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia. Vol.2. Hal 54.