

DAFTAR PUSTAKA

1. Maya Dwi Anggraini EWK. UJI EFEK ANTIDIABETES KOMBINASI EKSTRAK HERBA SAMBILOTO (*Andrographis paniculata* (Burm. F.) Nees.) DAN DAUN SIRSAK (*Annona muricata* L.) PADA TIKUS JANTAN YANG DIINDUKSI ALOKSAN. *As-Syifa*. 2019;11(01):24-29.
2. Maya Dwi Anggraini, Eka Wisnu Kusuma. Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus. 2005;28:37-42.
3. Krisnawati M. PADA MENCIT PUTIH JANTAN GALUR DDY ANTIDIABETIC ACTIVITY TEST OF SAMBILOTO CAPSULES (*Andrographis paniculata*). 2020;5(2):19-26.
4. Riwu M, Subarnas A, Lestari K. Korelasi Faktor Usia , Cara Minum , dan Dosis Obat Metformin terhadap The Correlation of Age Factor , Administration , and Metformin Dose Against Risk of Side Effect on Type 2 Diabetes Mellitus. *Farm Klin Indones*. 2015;4(3):151-161. doi:10.15416/ijcp.2015.4.3.151
5. Subekti I, Suyono S. Pengelolaan dan Pencegahan diabetes melitus tipe 2. Published online 2011.
6. Kurniawan I. Diabetes Melitus Tipe 2 pada Usia Lanjut. *maj kedok indon*. 2010;60(12).
7. Tresnawati W, Saputri FA. Analisis Penentuan Glibenklamid dalam Pharmaceutical Dosage Forms. *Farmaka Suplemen*. 2017;14(2):232-245.

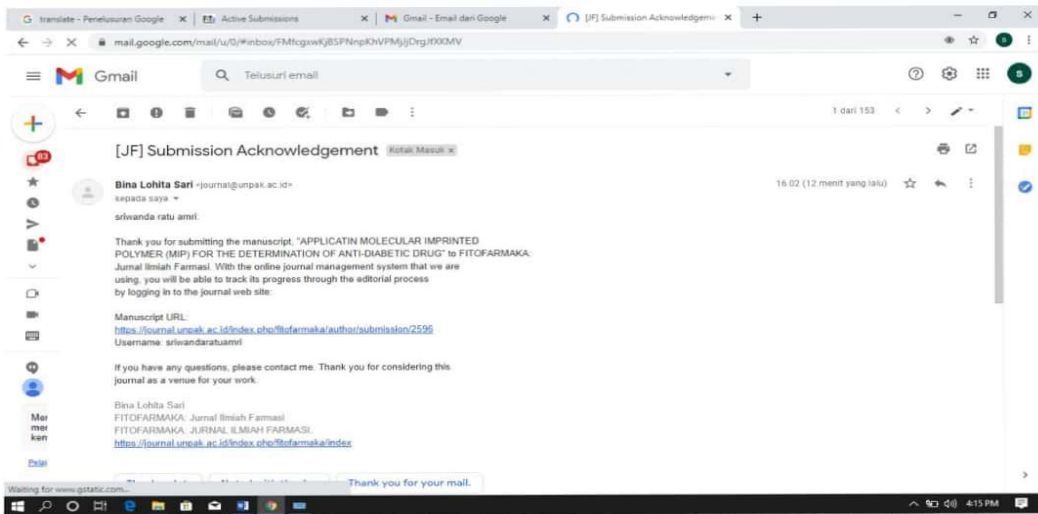
8. Analisis Penentuan Glibenklamid dalam Pharmaceutical Dosage Forms. *Farmaka Suplemen*. 2017;14(2):232-245.
9. Vasapollo G, Sole R Del, Mergola L, et al. Molecularly Imprinted Polymers : Present and Future Prospective. Published online 2011:5908-5945. doi:10.3390/ijms12095908
10. Nurhamidah, Marinda P, Qoryanti E. PEMBUATAN MOLECULARLY IMPRINTED POLYMER (MIP) SNF2017-MPS-45 SNF2017-MPS-46. *Pros Semin Nas Fis*. 2017;6:45-50. doi:https://doi.org/10.21009/03.SNF2017
11. Kong Y, Wang N, Ni X, et al. Molecular dynamics simulations of molecularly imprinted polymer approaches to the preparation of selective materials to remove norfloxacin. *J Appl Polym Sci*. 2015;133(1):1-11. doi:10.1002/app.42817
12. Opik A, Menaker A, Reut J, Syritski V. Molecularly imprinted polymers : a new approach to the preparation of functional materials. *proceeding Est Acad Sci*. 2009;58(1):3-11. doi:10.3176/proc.2009.1.01Novitasari, Ismi A. artikel tinjauan sintesis molecular imprinted solid phase extraction (MI-SPE) atenolol. *Farmaka suplemen*. 2018;16(2):151-159.
13. Saputra A, Wijaya K, Ahmad MN, Tahir I. Penggunaan Metode Semiempirik AM1 Untuk Pemilihan Monomer Fungsional Efektif Pada Prasintesis Polimer Tercetak Diazinon. 2013;3(1):1-9.
14. Pardo A, Mespouille L, Dubois P, Duez P, Blankert B. Targeted extraction of active compounds from natural products by molecularly imprinted polymers. 2012;10(3):751-765.doi:10.2478/s11532-012-0018

15. Saputra A, Wijaya K, Ahmad MN, Tahir I. Penggunaan Metode Semiempirik AM1 Untuk Pemilihan Monomer Fungsional Efektif Pada Prasintesis Polimer Tercetak Diazinon. 2013;3(1):1-9.
16. Mealey BL. Peninjauan As Perintah AAP Diabetes Mellitus dan Penyakit Periodontal. Published online 2006:1289-1303. doi:10.1902/jop.2006.050459
17. Tripathi BK, Srivastava AK. Diabetes mellitus: Komplikasi dan terapi. 2014;(April).
18. Gumantara MPB, Oktarlina RZ. Perbandingan Monoterapi dan Kombinasi Terapi Sulfonilurea-Metformin terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe 2
Comparison of Monotherapy and Sulfonylurea-Metformin Combination Therapy to Patient with Type 2 Diabetes Mellitus
19. Vasapollo, G., R.D.Sole, L.,Mergola, M.R. Lazzoi, A.Scardino, S. Scorrano and G. Melle. Molecularly Imprinted Polymers: Present and Future Prospective. *Int J Mol Sci.*2011;12:5908-5945
20. Opik, A., Menaker, A., Reut, J., & Syritski, V. (2009). Molecularly Imprinted Polymers; a new approach to the preparation of functional materials. 58, 3-11.
21. Pardo, A., Mespouille, L., Doubis, P., Duez, P., & Blankert, B. (Maret 2012). Trageted Extraction of Active Compounds from Natural Products by Molecularly Imprinted Polymer
22. Yan, H and Row. Characteristic and Synthetic Approach of Molecularly Imprinted Polymer. *Int. J. Mol. Sci.*2006;7: 155-178
23. Pollo, G. V., Sole, R. D., Margola, L., Lazzoi, M. R., Scardino, A., Scorrano, S., et al. (2011). Molekuler Tercetak Polimer: Present and Future Calon. 12.

24. Hasanah, A. N., T.N. Sari, N. Wijaya, R.E. Kartasasmita and S.Ibrahim. Study of Binding Ability of Molecular Imprinted Solid Phase Extraction for Glibenklamide by Optimizing Template : Monomer : Crosslinker Ratio. *Int J.Chem.* 2014;Sci.12(3) : 863-870
25. Yungerman, I., & Srebnik, S. (2006). Faktor-Faktor Binding Site Ketidaksempurnaan Di Tercetak Polimer. *18*, 657-663.
26. Vasconcelos I, Henrique P, Davila DR, et al. sintesis dan karakterisasi polymer yang di cetak secara molecular (MIP) untuk ekstraksi fase padat gliclacid antidiabetik dari plasma manusia. *J prabukti*. Published online 2020:111191. doi:10.1016/j.msec.2020.111191
27. Lahsini RYM, Louhaichi MR, Adhoum N, Monser L. Persiapan dan aplikasi polimer yang dicetak secara molekuler untuk penentuan residu glibenklamida. *2013;63(3):265-275*. doi:10.2478/acph-2013-0017
28. Ostovan A, Ghaedi M, Arabi M, Asfaram A. Hollow porous molecularly imprinted polymer for highly selective clean-up followed by influential preconcentration of ultra-trace glibenclamide from bio-fluid. *J Chromatogr A*. 2017;1520:65-74. doi:10.1016/j.chroma.2017.09.026

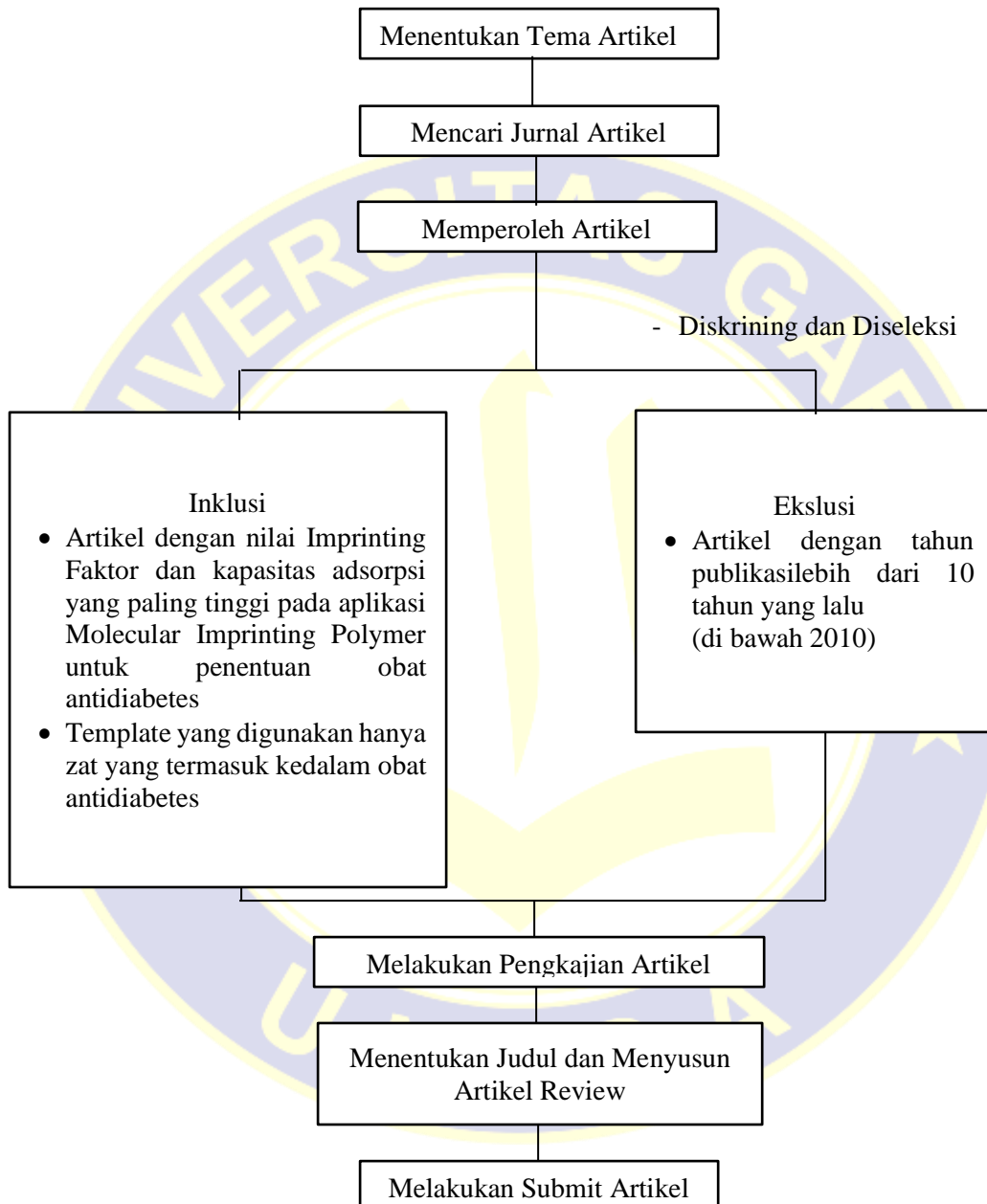
LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT



LAMPIRAN 2

SKEMA PEMBUATAN ARTIKEL REVIEW



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Sriwanda Ratu Amri
 Tempat Tanggal Lahir : korong lambah, 28 Januari 1996
 Alamat : Kp. Kebon Suuk Wetan Kec.
 Cicalengka
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : WNI
 Status Pendidikan : Sarjana
 Email : Sriwanda75@gmail.com
 Nomor Handphone : 081221966214
 Keahlian : Kimia Farmasi Analisis

RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah/ Perguruan Tinggi	Tahun Masuk	Tahun Lulus
SD	SDN 18 02 Bukit Sileh Padang	2004	2010
SMP	SMPN Ma'arif Cicalengka	2010	2013
SMA	SMK Guna Dharma Nusantara Cicalengka	2013	2016
Sarjana	Universitas Garut	2016	2020