

DAFTAR PUSTAKA

1. Hanafi, N. A., Sutjiatmo, A. B. & Vikasari, S. N. UJI EFEK ANTITUKAK LAMBUNG EKSTRAK AIR HERBA BAYAM MERAH(*Amaranthus tricolor L.*)TERHADAP TIKUS WISTAR BETINA. *Kartika J. Ilm. Farm.* **2**, (2014).
2. Wicaksono, T. P., Hidayat, N. & Rahayudi, B. Implementasi Metode Naive Bayes Pada Diagnosis Penyakit Lambung. *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.* **3**, 227–232 (2019).
3. Susilawati, N. M., Yuliet, Y. & Khaerati, K. Aktivitas Gastroprotektif Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot (L.) Medik*) Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus L.*) Yang Diinduksi Dengan Aspirin. *Nat. Sci. J. Sci. Technol.* **5**, 296–306 (2016).
4. Ulfah, M., Rachmaniar, R., Sudrajat, E. M., Fadla, R. W. & Pinuji, H. S. Effect of Sodium Carboxymethylcellulose and Sorbitol on Anti-Peptic Ulcer Activity of *Anredera cordifolia* Leaves Extract. *Pharmacol. Clin. Pharm. Res.* **4**, 16 (2019).
5. Utami, C. P. & Choesrina, R. Uji Aktivitas Antitukak Lambung Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava Linn .*) Berdaging Buah Putih terhadap Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Aspirin. 570–578 (2012).
6. Oktavia, S., Arifin, H. & Irawati, R. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Terhadap pH dan Tukak Lambung pada Tikus Putih Jantan. *J. Farm. Higea* **7**, 139–151 (2015).

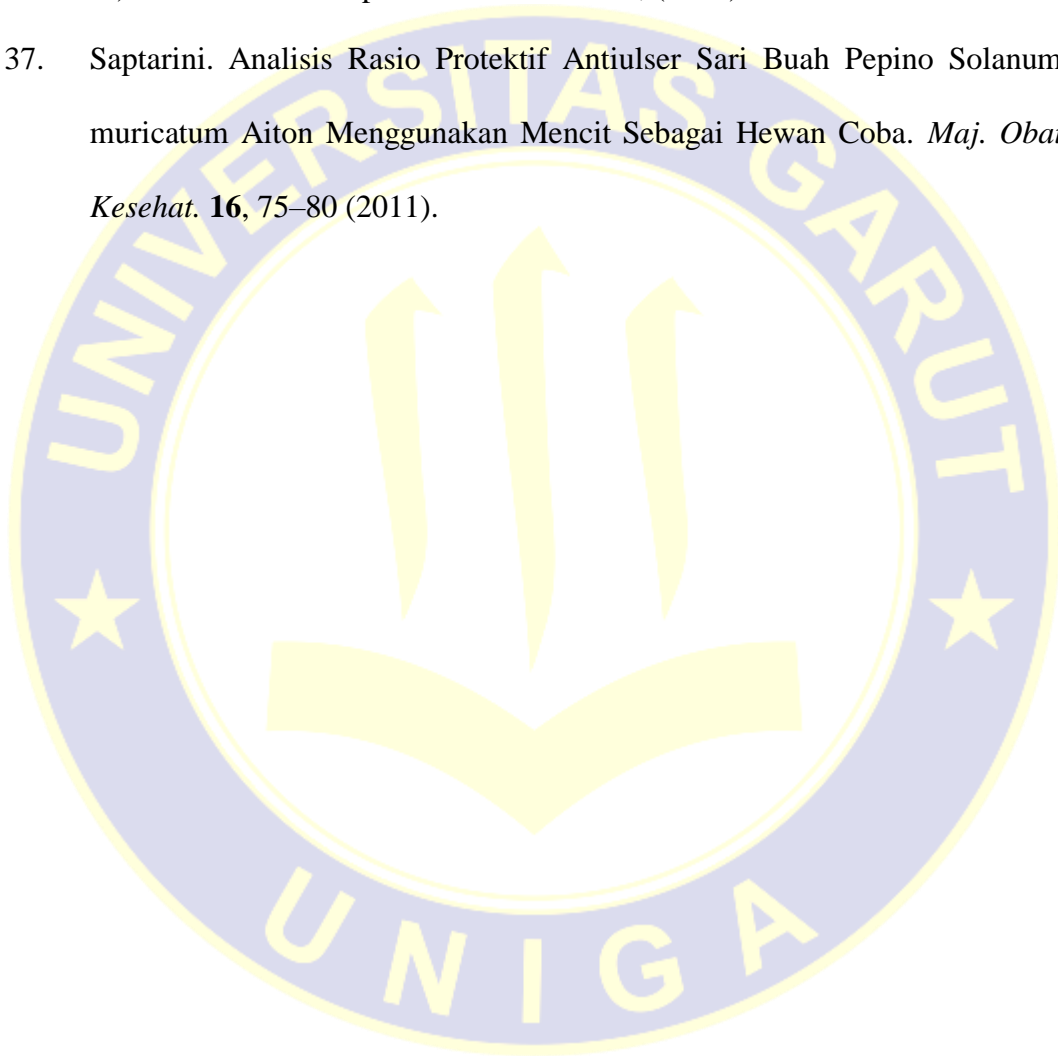
7. Ilmiah, J., Sandi, K., Pratiwi, A. D., Kedokteran, F. & Lampung, U. Efek Gastroprotektor Madu Terhadap Penyembuhan Tukak Lambung Gastroprotective Effect of Honey toward Peptic Ulcer Healing Pendahuluan Dispepsia didefinisikan sebagai kumpulan sensasi nyeri atau tidak nyaman pada daerah. **11**, 512–516 (2020).
8. Islamiah, M. R. & Sukohar, A. Efektivitas Kandungan Zat Aktif Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers) Dalam Melindungi Mukosa Lambung Terhadap Ketidakseimbangan Faktor Agresif Dan Faktor Defensif Lambung. *Majority* **7**, 41–48 (2017).
9. Rahman, H., Sari, P. M., Maharini, I. & Septiana, B. A. Potensi Ekstrak Kering Belut (*Monopterus albus*) pada Pengobatan Tukak Lambung The Potential Effects of Eel (*Monopterus albus*) Dry Extract on Peptic Ulcer Treatment. **17**, 98–107 (2020).
10. Jalilzadeh-Amin, G., Najarnezhad, V., Anassori, E., Mostafavi, M. & Keshipour, H. Antiulcer properties of glycyrrhiza glabra L. Extract on experimental models of gastric ulcer in mice. *Iran. J. Pharm. Res.* **14**, 1163–1170 (2015).
11. Uthia, R., Yolanda, D. P., Eriadi, A., Dinni, D. & Bakhtra, A. Journal of Biological Sciences. **6**, 137–142 (2019).
12. Ekwan Prasetyo Azlin, Risna Agustina, R. R. No Title. 20–21 (2016).
13. Tua, D., Deli, K. & Utara, S. Pengaruh Kecepatan Pembentukan Tukak Lambung Terhadap Pemberian Berbagai Golongan NSAID Pada Tikus Jantan The Effect Of The Speed Of Gastric Ulcer On The Administration Of

- Various Classes of NSAID In Male Rats Keywords : Gastric Ulcer , NSAID , Diclofenac. **1**, (2019).
14. Wells BG, Dipiro JT, Dipiro CV, Schwinghammer TL. *Pharmacotherapy Handbook*. vol. 7 (2009).
 15. Wikanta, T., Rahavu, L. & M Z, W. Tulang Rawan Ikan Hiu: Pengaruh Pemberian Kondroitin Sulfat Terhadap Proteksi Mukosa Lambung Tikus Putih. *J. Penelit. Perikan. Indones.* **6**, 28 (2017).
 16. Santoso, J. Efektivitas Infusa Akar Manis Sebagai Anti Tukak Lambung Tikus Yang Diinduksi Asetosal. *J. Kebidanan dan Kesehat. Tradis.* **2**, 51–59 (2017).
 17. Windari, T. Peranan Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) Sebagai Agen Anti Tukak Lambung (Peptic Ulcer) Pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan Yang Diinduksi Etanol. *J. Pangan dan Agroindustri* **5**, 61–70 (2017).
 18. Rattus, P., Kebisingan, D., Sembor, P., Lintong, P. & Kairupan, C. Gambaran histopatologik mukosa lambung tikus putih (. **1**, 966–971.
 19. Wiranata, I. M., Hasmono, D. & Surdijati, S. Studi Penggunaan Omeprazole pada Pasien Sirosis Hati dengan Hemetamesis Melena Rawat Inap di RSUD Kabupaten Sidoarjo. *J. Pharmacey Sci. Pract.* **4**, 36–43 (2017).
 20. Astiti, C., Pramudita, A. & Rahma, F. Gastroprotector Effect of Carica papaya L . Leaves Ethanol Extract on Aspirin-Induced Male Rats Efek Gastroprotektif Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) pada Tikus yang Diinduksi dengan Aspirin. **19**, 98–104 (2019).

21. Rahmaniyah, N. S. UJI EFEK PENYEMBUHAN ULKUS DARI PERASAN DAGING BUAH MANGGA PODANG URANG (*Mangifera Indica L.*) PADA LAMBUNG TIKUS YANG DIINDUKSI ASPIRIN ULCER HEALING EFFECT TEST OF PODANG URANG MANGO FRUIT FILTARE (*Mangifera Indica L.*) ON ASPIRIN INDUCED GASTRIC ULCE. 181–187 (2015).
22. Zakaria, Z. A. *et al.* Methanol extract of *bauhinia purpurea* leaf possesses anti-ulcer activity. *Med. Princ. Pract.* **21**, 476–482 (2012).
23. Sateesh, G., Hussaini, S. F., Kumar, G. S., Samba, B. & Rao, S. Anti-Ulcer Activity of *Sechium Edule* Ethanolic Fruit Extract. **1**, 77–81 (2012).
24. Erjon, Gita OctariaZizba, S. M. Standarisasi dan efek antikonvulsi ekstrak etanol daun ubi jalar pada mencit putih jantan. *J. Penelit. Farm. Indones.* **5**, 48–54 (2017).
25. Panda, V. & Sonkamble, M. Anti-ulcer activity of *Ipomoea batatas* tubers (sweet potato). **2**, 48–61 (2012).
26. Prastiwi, R., Siska, S. & Marlita, N. Parameter Fisikokimia dan Analisis Kadar Allyl Disulfide dalam Ekstrak Etanol 70% Bawang Putih (*Allium sativum L.*) dengan Perbandingan Daerah Tempat Tumbuh. *Pharm. Sci. Res.* **4**, 32–47 (2017).
27. El-Ashmawy, N. E., Khedr, E. G., El-Bahrawy, H. A. & Selim, H. M. Gastroprotective effect of garlic in indomethacin induced gastric ulcer in rats. *Nutrition* **32**, 849–854 (2016).
28. Elmitra & N, R. FORMULASI OBAT KUMUR DARI DAUN ASAM

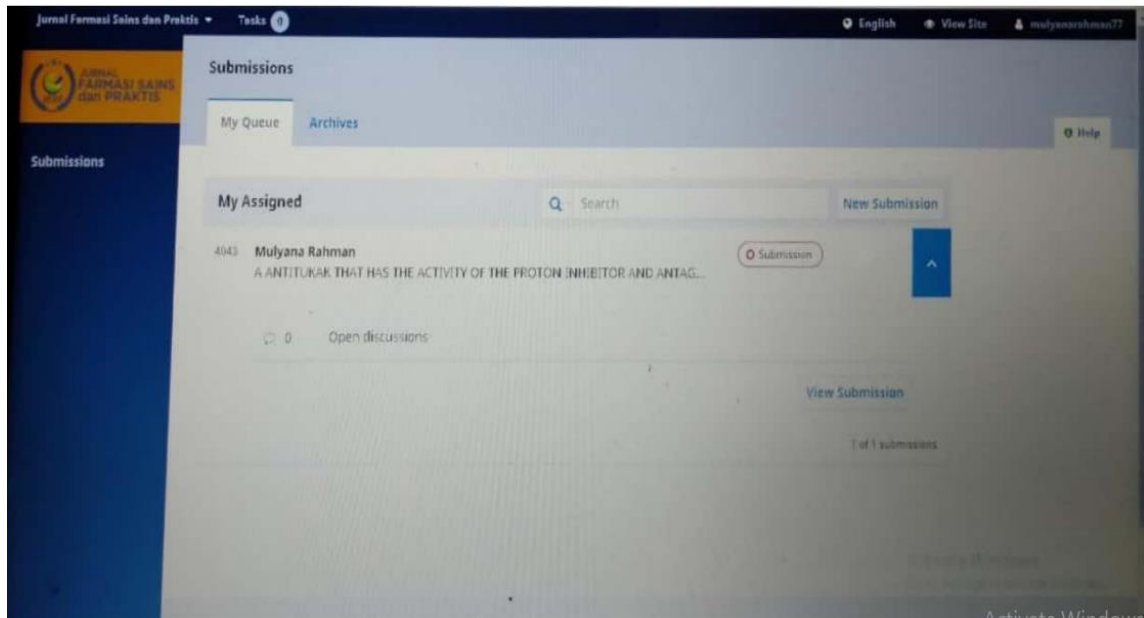
- JAWA (*Tamarindus indica* L .) DENGAN METODE INFUNDASI MOUTHWASH FORMULATIONS OF LEAF TAMARIND (*Tamarindus indica* L .) WITH INFUNDATION METHOD. **01**, (2017).
29. Kumar, S., Suman, Sharma, S. & Kalra, P. Antiulcer effect of the methanolic extract of *Tamarindus indica* seeds in different experimental models. *J. Pharm. Bioallied Sci.* **3**, 236–241 (2011).
 30. Deore, A. B., Sapakal, V. D., Dashputre, N. L. & Naikwade, N. S. Antiulcer activity of *Garcinia indica* linn fruit rinds. *J. Appl. Pharm. Sci.* **1**, 151–154 (2011).
 31. Ikalinus, R., Widyastuti, S. & Eka Setiasih, N. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). *Indones. Med. Veterinus* **4**, 71–79 (2015).
 32. Verma, V. K., Singh, N., Saxena, P. & Singh, R. Anti-Ulcer and Antioxidant Activity of *Moringa Oleifera* (Lam) Leaves against Aspirin and Ethanol Induced Gastric Ulcer in Rats. *Res. J. Pharm.* **02**, 46–57 (2012).
 33. Anggita, A., Fakhurrrazi & Harris, A. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Putri Malu (*Mimosa pudica*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jim.Unsyiah.Ac.Id* **2**, 411–418 (2018).
 34. Vinothapooshan, G. & Sundar, K. Anti-ulcer activity of *Mimosa pudica* leaves against gastric ulcer in rats. *Res. J. Pharm. Biol. Chem. Sci.* **1**, 606–614 (2010).
 35. Wiralaga, I. P. A., Sudira, I. W., Kardena, I. M. & Dharmayudha, A. A. G. O. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*)

- Terhadap Histopatologi Lambung Mencit (*Mus musculus*) Jantan. *Bul. Vet. Udayana* **7**, 26–33 (2015).
36. Sundalangi, C. F., Loho, L. & Kairupan, C. F. Gambaran histopatologik lambung tikus wistar yang diberikan ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L.) setelah induksi aspirin. *J. e-Biomedik* **4**, (2016).
37. Saptarini. Analisis Rasio Protektif Antiulser Sari Buah Pepino *Solanum muricatum* Aiton Menggunakan Mencit Sebagai Hewan Coba. *Maj. Obat Kesehatan*. **16**, 75–80 (2011).

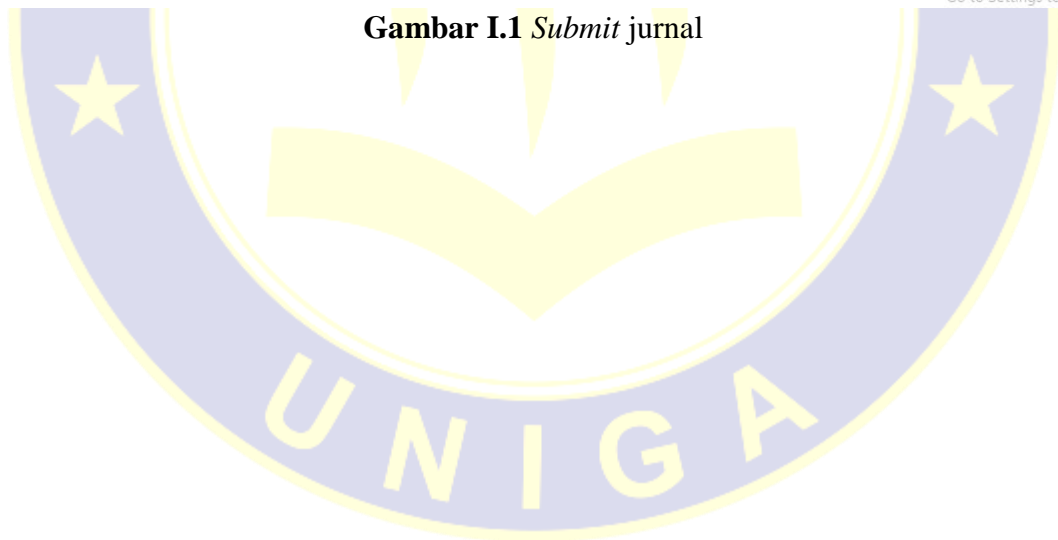


LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT JURNAL FARMASI SAINS DAN PRAKTIS

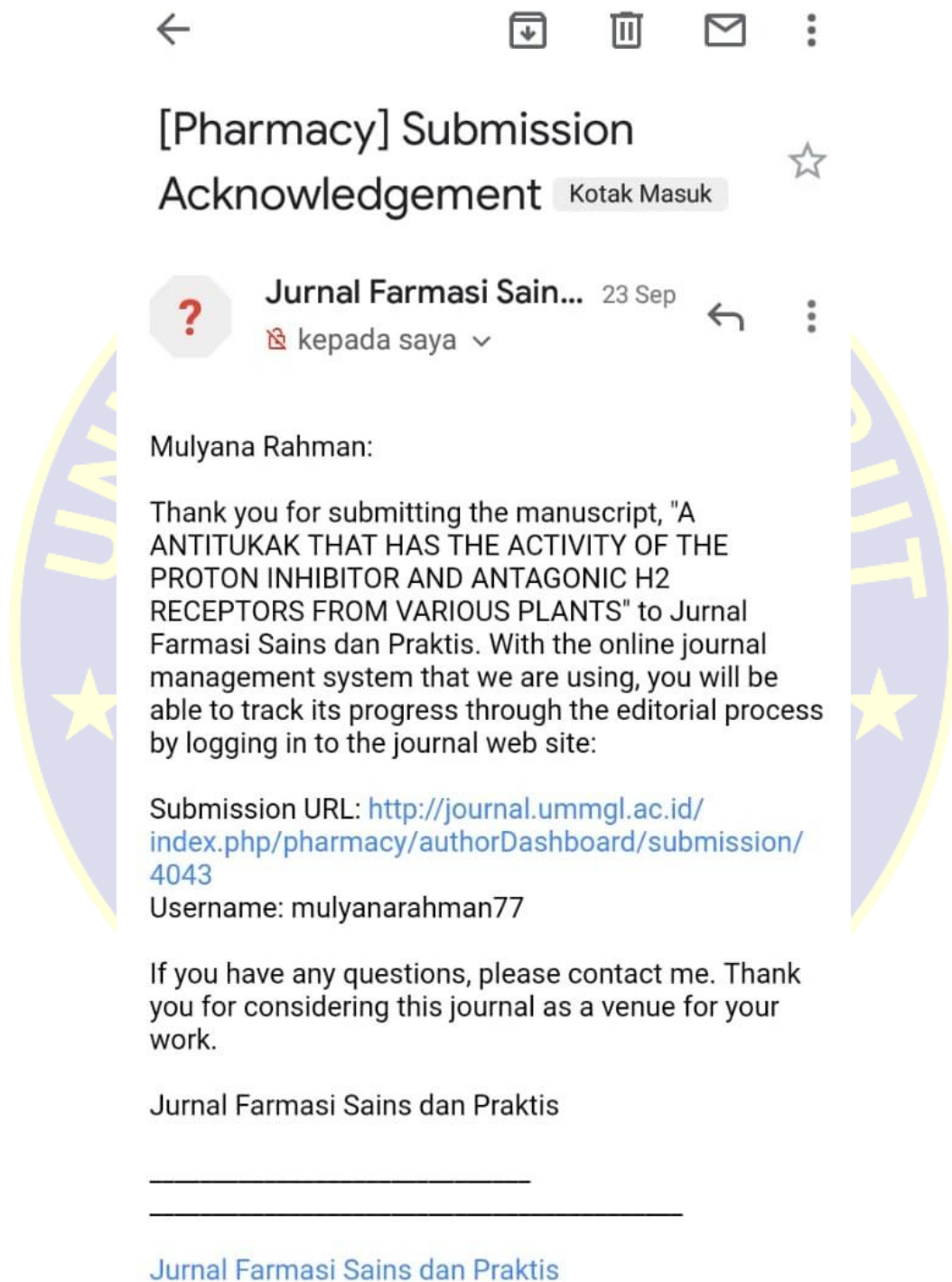


Gambar I.1 *Submit jurnal*



LAMPIRAN 2

BALASAN EMAIL DARI JURNAL FARMASI SAINS DAN PRAKTIS



LAMPIRAN 3

HASIL CEK PLAGIARISME



UNIVERSITAS GARUT
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI FARMASI S1
 "Terakreditasi B" No. SK. 416/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2014
PROGRAM STUDI KIMIA S1
 "Terakreditasi C" No. SK. 3498/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2019
PROGRAM STUDI PROFESI APOTEKER
 Kampus: Jl. Jati No. 42 B Telp. (0262) 540007 Tarogong Kalor Garut 44151
 Website : <http://www.fmka.uniga.ac.id> e-mail : farmasi@uniga.ac.id/fmka.uniga@gmail.com

HASIL CEK SIMILARITY

NO.	NAMA	DOKUMEN	SKOR SIMILARITY	KET
1	Mulyana Rahman	BAB I-BAB V	20%	

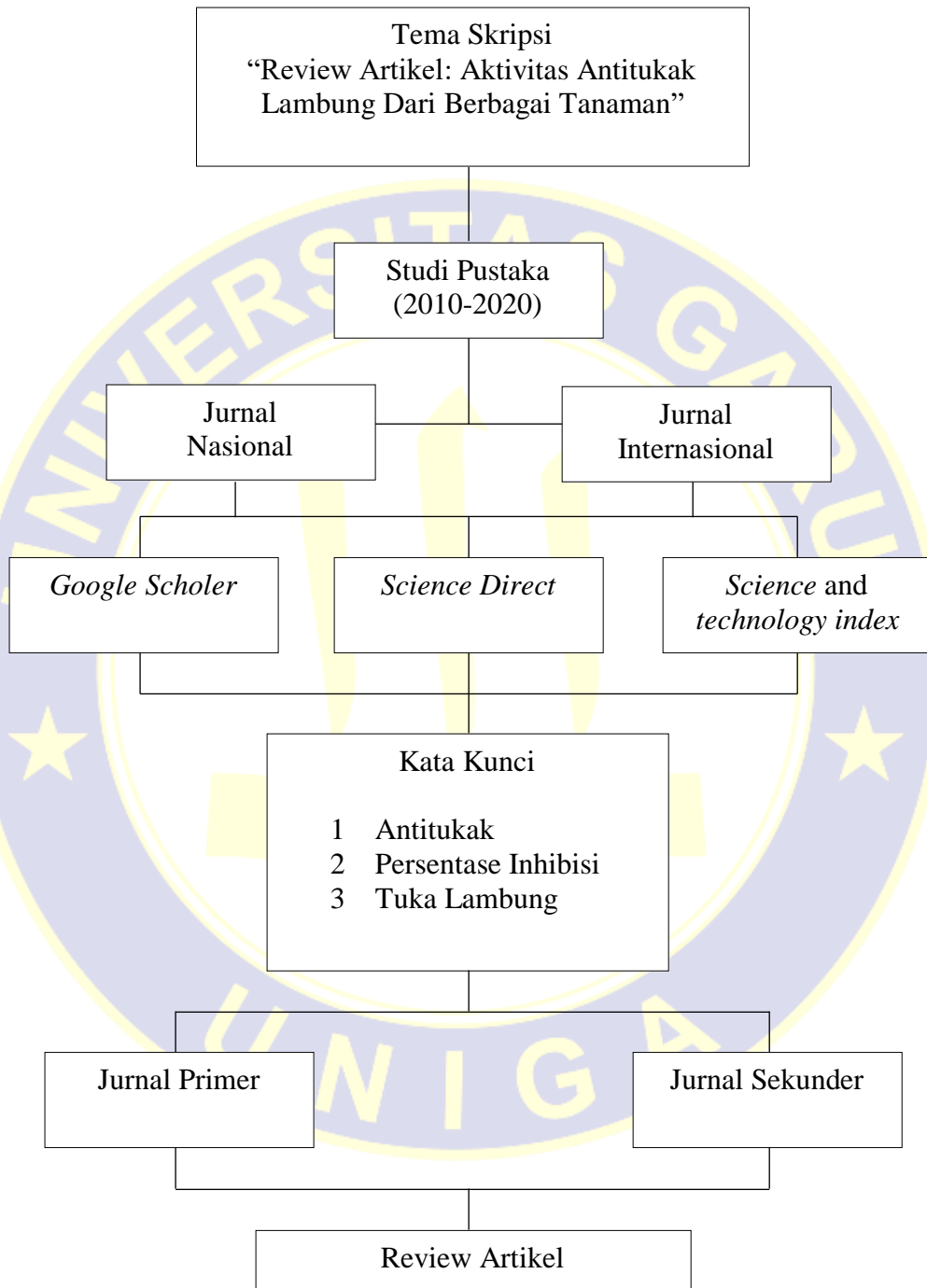
Garut, 16 November 2020

Petugas,

Hanafiati Nur Istiqomah, S.Ptk.

LAMPIRAN 4

SKEMA METODOLOGI REVIEW ARTIKEL

Gambar II.1 Skema alur pembuatan *review* artikel