

DAFTAR PUSTAKA

1. Febrian S. Putra, Christy N. Mintjelungan, Juliatri. Efektivitas Pasta Gigi Herbal dan Non-Herbal Terhadap Penurunan Plak Gigi Anak Usia 12-14 Tahun. *Jurnal e-Gigi (eG)*. 2017;5(2);152-158.
2. Ngatemi, Erna Sariana, Khalida Hilwa. Hubungan Karakteristik dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kejadian Abrasi Gigi pada Pegawai Yayasan Masjid Al-Ikhlas Cilandak Jakarta. *ARKESMAS*. 2019; 4(2);185-190.
3. Edward S. Oroh, Jimmy Posangi, Vonny N. S. Wowor. Perbandingan Efektifitas Pasta Gigi Non Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi. *Jurnal e-Gigi (eG)*. 2015;3(2);573-578.
4. Habiburrahim B, Sartini, Nursiah Hasyim, Abdul Rahim. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Sediaan Pasta Gigi sebagai Antibakteri terhadap *Streptococcus mutans*. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*. 2016;1(2);5-10.
5. Amalia Eka Putri, Mia Audina Curnia Safitri. Uji Antibakteri Gel Ekstrak Batang Pepaya (*Carica Papaya Linn.*) Secara *IN VITRO* Terhadap *Escherichia coli*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*. 2020;4(1);13-20
6. Herdiana Y. 2007. Formulasi Gel Undesilenil Fenilalanin Dalam Aktivitas Sebagai Pencerah Kulit. Universitas Padjajaran : Bandung.

7. Elya Zulfa, Rima Andriani. Formulasi dan uji aktivitas antibakteri pasta gigi kombinasi triklosanekstrak etanol daun suji (*Pleomele angustifolia N.E Brown*). *Pharmaciana*. 2017;7(2);257-266.
8. Tarigan, Rasinta. 2013. *Karies Gigi*. Ed 2. Jakarta: EGC.
9. Sariningsih, Endang. 2012. *Merawat Gigi Anak Sejak Usia Dini*. Jakarta: Gramedia.
10. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1978. *Formularium Nasional*, edisi 2. Jakarta.
11. Lachman L., Herbert, A. L. & Joseph, L. K., 2008, *Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi III*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
12. Elmitra. 2017. *Dasar – Dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid*. Yogyakarta: Deepublish.
13. Yamlean, Paulina V. Y. 2020. *Buku Ajar Famasetika*. Klaten: Penerbit Lakeisha.
14. Ansel, H. C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi IV. Jakarta: UI Press.
15. Tiara Mega Kusuma, Metty Azalea, Puspita Septie Dianita, Nailly Syifa. *Pengaruh Variasi Jenis dan Konsentrasi Gelling Agent Terhadap Sifat Fisik Gel Hidrokortison*. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*. 2018;4(1);44-49.
16. Lieberman, A. H., Rieger, M. M., and Banker S. G., 1998, *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse System, Volume 3, Second Edition, Revised and Expanded*. Marcel Dekker, Inc., New York.

17. Safiraa Binti Kasman Bokti, Febrina Amelia Saputri. Artikel Review: Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Dari Ekstrak Seledri *Apium graveolens. Linn* Sebagai Anti-Inflamasi. *Farmaka*. 2018;16(1);63-71.
18. Nuraskin, Cut Aja. 2021. Pedoman Pelatihan Upaya Penurunan Indeks Plak Dengan Penggunaan Pasta Gigi Ekstrak Daun Laban. Depok: Yayasan Ilmu Cendikia Indonesia.
19. Anita Sukmawati, Ms. Nur-ainee, Suprpto. Efek Gliserin sebagai Humektan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 2017;14(2);40-47.
20. Adeltrudis Adelsa Danimayostu, Nilna Maya Shofiana< Dahlia Permatasari. Pengaruh Penggunaan Pati Kentang (*Solanum tuberosum*) Termodifikasi Asetilasi-Oksidasi sebagai *Gelling Agent* terhadap Stabilitas Gel Natrium Diklofenak. *Pharmaceutical journal of Indonesia*. 2017;3(1);25-32.
21. Anis Yohana Chaerunisaa, Patihul Husni, Fairuzati Anisah Murthadiah. Modifikasi Viskositas Kappa Karagenan Sebagai *Gelling Agent* Menggunakan Metode *Polymer Blend*. *Journal of The Indonesian Society Of Integrated Chemistry*. 2020;12(2);73-83.
22. Nani Apriyani. Penurunan Kadar Surfaktan dan Sulfat dalam Limbah Laundry. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*. 2017;2(1);37-44.
23. Marwah Ulfah Syurgana, Lizma Febrina, Adam M. Ramadhan. Formulasi Pasta Gigi Dari Limbah Cangkang Telur Bebek. *Mulawarman Pharmaceutical Conference*. 2017;127-140.

24. Jumasni Adnan, Abd Karim, Kasmawati Asri. Formulasi Pasta Gigi Dari Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Dengan Natrii carboxymethylelulosum Sebagai Pengental. *Media Farmasi*. 2019;15(2);140-145.
25. Lumbantoruan Parmin, & Erislah Yuliant. 2016. Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Pelumas (Oli). Palembang: Fakultas MIPA Universitas PGRI Palembang.
26. Helna Estalansa, Endang Yuniastuti, Sri Hartati. The Diversity Of Breadfruit Plants (*Artocarpus Altilis*) Based On Morphological Characters. *Agrotech Res J*. 2018;2(2);80-85.
27. Hamdan Adma Adinugraha, Noor Khomsah Kartikawati. Variasi Morfologi Dan Kandungan Gizi Buah Sukun. *Jurnal Wana Benih*. 2012;13(2);99-106.
28. Syamsuhidayat, S. S., J. R. Hutapea, 2001, Inventaris Tanaman Obat Indonesia I, Jilid 2, Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia.
29. Herman Rehatta, Henry Kesaulya. Identifikasi Tanaman Sukun (*Artocarpus communis* Forst) in Ambon Island. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 2010;6(2);58-62.
30. Endang Tri Wahyuni Maharani, Ana Hidayati Mukaromah, Meka Faizal Farabi. Uji Fitokimia Ekstrak Daun Sukun Kering (*Artocarpus altilis*). *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. 2014;1-5.
31. Nursa Audina Frizani, Ika Pawitra Miranti. Pengaruh Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Gambaran Fibrosis Hepar Tikus Wistar Yang

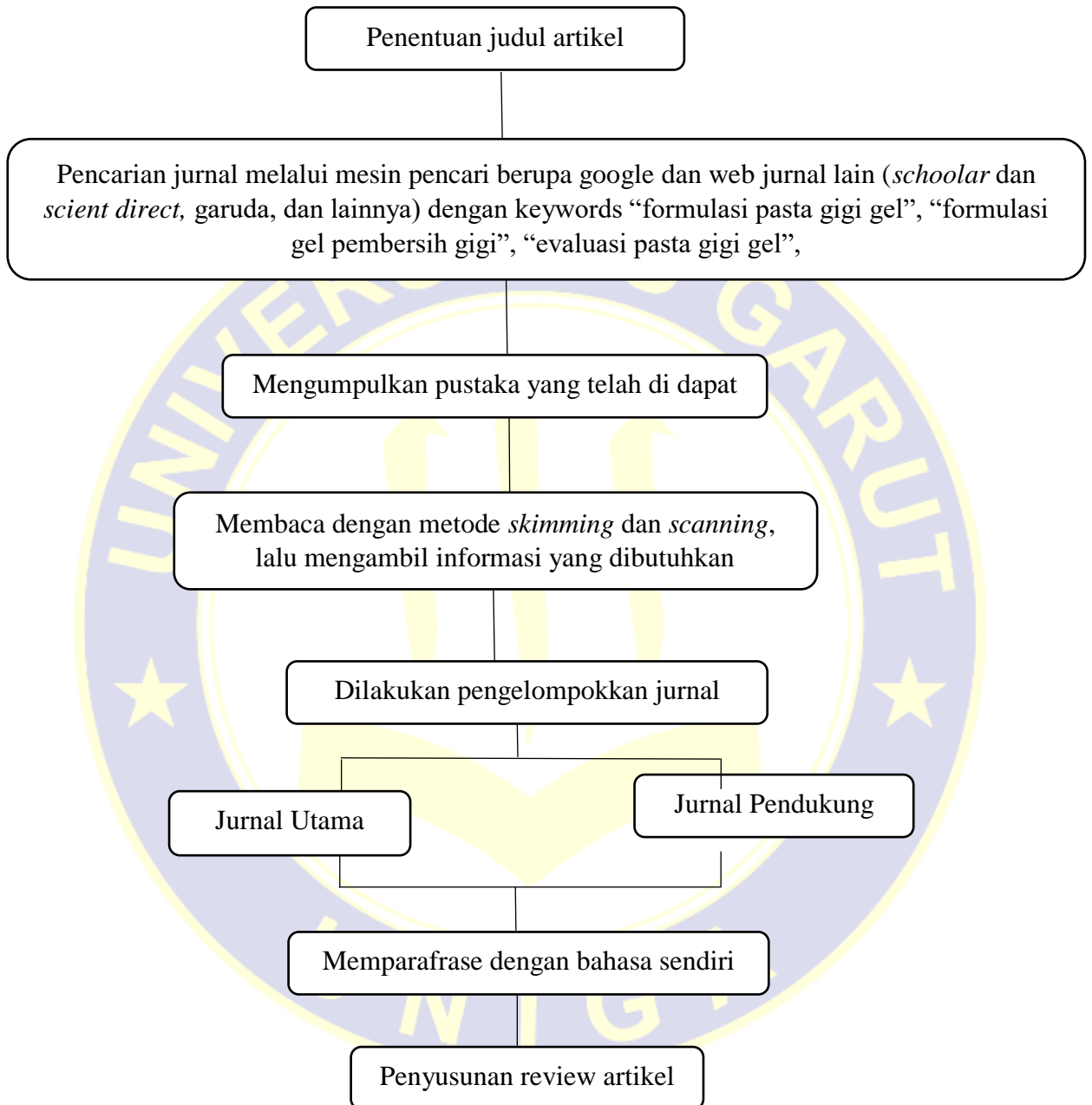
- Diinduksi Dietilnitrosamin. *Jurnal kedokteran diponegoro*. 2018;7(2);1072-1080.
32. Maxiselly, Y. · D. Ustari · A. Ismail · A. Karuniawan. Pola penyebaran tanaman jengkol (*Pithecellobium jiringa* (Jack) Prain.) di Jawa Barat bagian selatan berdasarkan karakter morfologi. *Jurnal Kultivasi*. 2016;15(1);8-13.
33. Mohamad Rizal, Yusransyah, Sofi Nurmay Stiani. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Jengkol (*Archidendron pauciflorum* (Benth.) I.C.Nielsen) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricini. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2016;2(2);131-136.
34. Ririn Puspawati, Putranti Adirestuti, Rizka Menawati. Khasiat Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) Sebagai Herbal Antimikroba Kulit. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2013;1(1);31-37
35. Atikah, Titin Apung. 2021. Bawang Dayak Sebagai Tanaman Multiguna. Sleman : Penerbit Deepublish.
36. Budi Prayitno, Bayu Hari Mukti, Lagiono. Optimasi Potensi Bawang Dayak (*Eleutherine Sp.*) Sebagai Bahan Obat Alternatif. *Jurnal Pendidikan Hayati*. 2018;4(3);149-158.
37. Sufrida Y., Irlansyah, Edi J., Mufatis W., 2006, Menuju Hidup Sehat: Khasiat & Manfaat Apel, Jakarta : AgroMedia.
38. Siti Rima Pratiwi Putri, Elfi Anis Saati, Damat. Karakteristik Fisikokimia Fruit Leather Apel Manalagi (*Malus sylvestris*) dengan Penambahan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) dan Gum Arab. *Food Technology and Halal Science Journal*. 2022;5(1);15-31.

39. Marwan Hasan, Margaretha Solang, Syam S. Kumaji. Analisis Jumlah Bakteri Pasta Gigi Cangkang Anandara Granosa Yang Diberi Citrus Medica Dengan Waktu Penyimpanan Yang Berbeda. *J. Biospecies*. 2021;14(1);46-52.
40. Wahyu Margi Sidoretno, Azlaini Yus Nasution. Analisis Fisikokimia Pasta Gigi Yang Mengandung Kalsium Berasal Dari Tulang Ikan Patin (*Pangasius Hypophthalmus*). *Jurnal Farmasi Higea*. 2020;12(2);147-152.
41. Sri Hartati Yuliani. Optimasi kombinasi campuran sorbitol, gliserol, dan propilenglikol dalam gel *sunscreen* ekstrak etanol Curcuma manga. *Majalah Farmasi Indonesia*. 2010;21(2);83-89.
42. Rasyid, Roslinda. Dkk. 2011. Analisis Sintesis Natrium Sakarin Dan Natrium Siklamat Dalam Teh Kemasan. *Jurnal Farmasi Higea*. Vol. 3. No.1
43. Agoes G., 2012. *Sediaan Farmasi Likuida dan Semisolida*. Bandung : Penerbit ITB. 127.
44. Abin Mani, Vijay Thawani. Are All Additives of Toothpaste Rational?. *Journal of Mahatma Gandhi Institute of Medical Sciences*. 2022;24(2);71-74.
45. Widyastuti, Hanifah Rifnola F, Vevia Risa Putri, Intania Pertiwi. Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Kulit Jeruk (*Citrus sp.*) dan Daun Mint (*Mentha piperita L.*) Serta Aktivitas Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. 2019;6(2);111-119.

46. Crescentiana Emy Dhurhanian. Penetapan Kadar Metilparaben dan Propilparaben dalam Hand and Body Lotion secara High Performance Liquid Chromatography. *Journal of Pharmacy*. 2012;1(1);38-47.
47. Alifan Raditya Siswanto, Wilda Amananti. Heni Purwantiningrum. Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Pasta Gigi Kombinasi Serbuk Cangkang Telur Cangkang Bebek Dan Perasan Kulit Jeruk Manis. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2019;9(1);1-7.
48. Aria Agustina Achsia¹, Ary Kristijono, Dara Pranidya Tilarso. Aktivitas Anti *Candida albicans* ATCC 14053 Sediaan Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Jengkol (*Archidendron pauciflorum*) dengan Kombinasi Na-CMC dan Karbomer. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2021;3(2);177-187.
49. Dewi Marlina, Nilma Rosalini. Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) dengan Natrium CMC Sebagai *Gelling Agent* dan Uji Kestabilan Fisiknya. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*. 2017;12(1);36-50.
50. Berta Gratia, Paulina Veronika Yolanda Yamlean, Karlah Lifie Riani Mansauda. Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Etanol Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt.). 2021;10(3);968-974.
51. Uce Lestari, Syamsurizal, Yustika Trisna. The Antiplaque Efficacy and Effectiveness of Activated Charcoal Toothpaste of *Elaeis guineensis* in Smokers. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. 2021;1(1);75-87.

LAMPIRAN 1

SKEMA PEMBUATAN *REVIEW* ARTIKEL



LAMPIRAN 2

BUKTI SUBMIT *REVIEW* ARTIKEL

The screenshot shows a web browser window displaying the submission system for Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung. The page title is "Submissions" and the user is logged in as "ghlnaaha25". The interface includes a sidebar with "Tasks 0" and "Submissions". The main content area is divided into "My Queue" (empty) and "My Authored" (containing one submission).

Submissions

My Queue [Help](#)

My Assigned [Search](#)

ID	Author; Title	Stage
No Items		

My Authored [Search](#)

ID	Author; Title	Stage
202	Hanifah; FORMULATING AND EVALUATION OF GEL TOOTHPASTE FROM VARIOUS TYPES OF PLANT	Submission

1 of 1 items

[New Submission](#)

Windows taskbar: Type here to search, 28°C, 1:27, 26/09/2022

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Ghina Aulia Hanifah

Tempat Tanggal Lahir : Garut, 2 Mei 2000

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Perum Puri Gandasari Blok E4 No. 13 Kec. Cilawu
Kab. Garut Jawa Barat

Agama : Islam

Status : Mahasiswa

Telp./Hp : 089662011719

Email : Ghinaaha25@gmail.com

Riwayat Pendidikan : SDN Lebak Jaya IV (2005-2011)
MTsN Garut (2011-2014)
SMAN 6 Garut (2014-2017)
Universitas Garut (2018-Sekarang)

