

DAFTAR PUSTAKA

1. Salim Z, Munadi E. *Info komodoti tanaman obat*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan; 2017:20.
2. Arham S, Khumaidi A, Pitopang R. Keanekaragaman jenis tumbuhan obat tradisional dan pemanfaatannya pada Suku Kulawi di Desa Mataue kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Jurnal Biocelebes*. 2016;10(2):1.
3. Jumiarni WO, Komalasari O. Eksplorasi jenis dan pemanfaatan tumbuhan obat pada masyarakat Suku Muna di permukiman Kota Wuna. *Trad Med J*. 2017;22(1):45.
4. Amaranggangana L, Wathoni N. Manfaat alga merah sebagai sumber obat dari bahan alam, 2016:1-2.
5. Mattulada IK, Trilaksana AC, Abduh DA. Efektivitas antibakteri ekstrak alga merah (*Eucheuma spinosum*) untuk menghambat pertumbuhan bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Makassar Dent J*. 2018;7(1):41.
6. Srikong W, Mittraparp-arthom P, Rattanaporn O, Bovornreungroj N, Bovornreungroj P. Antimicrobial activity of seaweed extracts from Pattani, Southeast coast of Thailand. *Food and Applied Bioscience Journal*. 2015;3(1):34-49.
7. Kasanah N, Triyanto, Seto DS, Amelia W, Isnansetyo A. Antibacterial compounds from red seaweed (Rhodophyta). *Indones. J. Chem.* 2015;15(2):201-3.
8. Purnama H, Sriwidodo, Ratnawulan S. Review sistematik: Proses penyembuhan luka. *Farmaka*. 15(2):251.
9. Sugiaman VK. Peningkatan penyembuhan luka di mukosa oral melalui pemberian *aloe vera* (Linn) secara topikal. *JKM*. 2011;11(1):71-2.
10. Anggadiredja JT, Zatnika A, Purwoto H, Istini S. Rumput laut. Jakarta: *Penebar Swadaya*. 2009:7,10,21.
11. Kepel RC, Mantiri DMH, Nasprianto. Biodiversitas makroalga di perairan pesisir Tongkaina, Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. 2018;6(1):160-1.
12. Meriam WPM, Kepel RC, Lumingas L. Inventarisasi makroalga di perairan pesisir Pulau Mantehage Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 2016;4(2):85.

13. Bina LS, Susanti N, Susanto. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Fraksi Etanol Alga Merah *Eucheuma spinosum*. *Pharm Sci Res.* 2015;2(2):59-66.
14. M. Ghufran H. Kordi K. Kiat sukses budi daya rumput laut di laut dan tambak. Yogyakarta: Lily Publisher; 2011:9.
15. Tanduwinata A, Isiqamah HA, Jamaliah, Caesaria NLK, Saputra RR, Aulanni'am. Potensi bioaktif ekstrak alga merah (*Gracillaria verrucosa*) terhadap kadar malondialdehida (MDA) dan gambaran histologi paru tikus putih (*Rattus norvegicus*) pasca induksi formalin. *Molekul.* 2015;10(2):82
16. Ulfatul M, Fasya AG, Fauziayah B, Amalia S. Ekstraksi, uji aktivitas antioksidan dan identifikasi golongan senyawa aktif alga merah *eucheuma spinosum* dari perairan banyuwangi. *Alchemy.* 2014; 3 (1): 39-45.
17. Arifin B, Ibrahim S. Struktur, bioaktivitas, dan antioksidan flavonoid. *Jurnal Zahrah.* 2018;6(1):21.
18. Handayani F, Siswanto E, Pangesti AT. Uji aktivitas ekstrak etanol gambir (*Uncaria gambir roxb*) terhadap penyembuhan luka bakar pada kulit punggung mencit putih jantan *Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung.* 2015;1(2):134.
19. Audina M, Yuliet, Khaerati K. Efektivitas antiinflamasi etanol daun sumamba (*Hyptis capitata jacq.*) pada tikus putih jantan (*Rattus norvegicus L.*) yang diinduksi karagenan. *Biocelebes,* 2018; 12(2): 18.
20. Hartati I, Nurfaizan S, Suwardiyono, Kurniasari L. Ekstraksi gelombang mikro terpenoid daun surian (*Toona sureni merr*). *Inovasi Teknik Kimia.*2016;1(2): 98-9.
21. Ningrum R, Purwanti E, Sukarsono. Identifikasi senyawa alkaloid dari batang karamunting (*Rhodomyrtus tementosa*) sebagai bahan ajar biologi untuk SMA kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia.* 2016;2(3):231-2.
22. Sitanggang RM, Rahmawati N, Hanum C. Pertumbuhan kedelai melalui aplikasi asam askorbat dan inokulasi fungi mikoriza arbuskular pada lahan salin dengan tingkat salinitas yang berbeda. *Jurnal Online Agroteknologi.* 2014;2(4):1590.
23. Ardiansyah M, Mawarni L, Rahmawati N. Respon pertumbuhan dan produksi kedelai hasil seleksi terhadap pemberian asam askorbat dan inokulasi fungi mikoriza arbuskulator di tanah salin. *Jurnal Online Agroteknologi.* 2014;2(3):849.

24. Primadina N, Basori A, Perdanakusuma DS. Proses penyembuhan luka dirinjau dari aspek mekanisme seluler dan molekuler. *Qanum Medika*. 2019;3(1):32-9.
25. Premarathna A D, et all. Wound healing properties of aqueous extracts of sargassum illicifolium: An in vitro assay. *Elsevier*, 2019:1-2.
26. Alindra P, Damongilala LJ, Mewengkang HW. Kandungan antioksidan pada rumput laut *eucheuma spinosum* yang diekstrak dengan metanol dan etanol. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*.2018;6(1):197-201.
27. Aslam MS et all. Role of flavonoids as wound healing agent. *Intech Open*, 2018:95-7.
28. Rajkumar RJ, Nadar M, Selvakumar PM. Plant derived compounds for wound healing: A review. *Organic and Medicinal Chemistry IJ*. 2018;5(1):2-3.
29. Agra LC, Ferro JNS, Barbosa FT, Barreto E. Triterpenes with healing activity: A systematic review. *Journal of Dermatological Treatment*. 2015;26(5):469.
30. Agar OT, Dikmen M, Ozturk N, Yilmaz MA, Temel H, Turkmenoglu FP. Comparative studies on phenolic composition, antioxidant, wound healing and cytotoxic activities of selected Achillea L., species growing in Turkey. *Molecules*, 2015:17977.
31. Bikker A, Wielders J, Van Loo R, Loubert M. Ascorbic acid deficiency impairs wound healing in surgical patients: Four case reports. *International Journal of Surgery Open*. 2016:3.
32. Sarposhi HR, Haddadi M, Siavoshi M, Borghabani R. Wound healing with vitamin C. *iMedPub Journals*. 2017;8(4):1-2.
33. Kim YS, Cho IH, Jeong MJ, Jeong SJ, Nah SY, Cho YS, et all. Therapeutic effect of total ginseng saponins on skin wound healing. *J. Ginseng Res*. 2011;35(3):360-1.
34. Nurfiah, Tahir T, Yusuf S. Aktivitas zat aktif berbasis tanaman tradisional Indonesia dalam penyembuhan luka. *Jurnal Keperawatan muhammadiyah*. 2019:111-15.
35. Aris WM, Arief H. Peranan stres oksidatif pada proses penyembuhan luka. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. 2017;5(2):22-8.
36. Jane MU. Atioxidant and wound healing. *East Tennessee State University*. 2013:2.

37. Brand HS, Veerman E. Saliva and wound healing. *The Chinese of Dental Journal Research*. 2013;16(1):7-8.
38. Larjava H. *Oral wound healing: Cell biology and clinical management*. UK: Wiley- Blacwell; 2012:4, 7-8.

LAMPIRAN



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMENTAL ILMU PENYAKIT MULUT**
Kampus Unhas Baraya, JL. Kandeia no. 5 Makassar

Nomor : 43/UN413.7.7/DA.08.042020 Makassar, 29 Mei 2020
Lampiran : -
Hal : Undangan Seminar Proposal Skripsi Online

Kepada Yth,
- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Seminar Proposal Skripsi

di
Tempat

Dengan hormat,
Sehubungan akan dilaksanakan seminar Ujian Proposal Skripsi bagi Mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini, maka kami menundang Bapak/Ibu untuk hadir sebagai *Pembimbing* dan *Tim penguji* pada ujian tersebut yang akan dilaksanakan secara **online by Meetin Zoom** pada :

Hari/Tanggal : Rabu, 03 Juni 2020
Waktu : 10.00 Wita sampai selesai

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

NO	STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
1	J011171014	Fitri	Efektivitas Ekstrak Alga Merah (Euchema Spinosum) terhadap Penyembuhan Luka	Prof. Dr. drg. Sumintarti, MS	1. Prof. Dr. drg. Harlina, M.kes 2. drg. Erni Marlina, Sp.PM

Demikian penyampaian kami, atas kesediaan dan kehadirannya kami ucapan banyak terima kasih.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245

Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile (0411) 587444 website: dent.unhas.ac.id

Nomor : 89/UN4.13.7/DA.04.09/2020

Makassar, 27 Juli 2020

Lampiran : -

Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi Online

Kepada Yth,

- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Pengaji Seminar Hasil Skripsi

di

T e m p a t

Dengan hormat,

Sehubungan akan dilaksanakan seminar Ujian Hasil Skripsi bagi Mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini, maka kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir sebagai *Pembimbing* dan *Tim pengaji* pada ujian tersebut yang akan dilaksanakan secara **online by Meetin Zoom** pada :

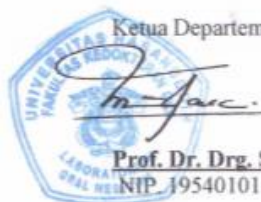
Hari/Tanggal : Rabu, 05 Agustus 2020

Waktu : 09.00 .11.00 Wita

Dengan Tim Pengaji sebagai berikut :

NO	STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGJU
1	J011171014	Fitri	Efektivitas Ekstrak Alga Merah (Euchema Spinosum) terhadap Penyembuhan Luka	Prof. Dr. drg. Sumintarti, MS	1. Prof. Dr. drg. Harlina, M.Kes 2. drg. Erni Marlina, Sp.PM

Demikian penyampaian kami, atas kesediaan dan kehadirannya kami ucapan banyak terima kasih.



Ketua Departemen Ilmu Penyakit Mulut
Prof. Dr. Drg. Sumintarti, MS
NIP_19540101 198301 2 001