

DAFTAR PUSTAKA

1. Velnar T, Bailey T, Smrkolj V. The wound healing process: an overview of the cellular and molecular mechanism. *The Journal of International Medical Research*. 2009;37:1528-42.
2. Purnama H, Sriwidodo, Ratnawulan S. Review sistematis: proses penyembuhan dan perawatan luka. *Farmaka Suplemen*. 2017;15(2):251-6.
3. Alhasyimi AA. Induksi re-epitelisasi pada proses penyembuhan luka gingiva oleh aplikasi topical ekstrak daun sage (*Salvia officinalis* L.) konsentrasi 50% (Kajian in vitro pada tikus Sprague dawley). *Jurnal B-Dent*. 2016;3(1):31-8.
4. Hakkinen L, Uitto VJ, Larjava H. Cell biology of gingival wound healing. *Periodontology*. 2000;24:127-43.
5. Ningsih JR, Haniastuti T, Handajani J. Re-epitelisasi luka soket pasca pencabutan gigi setelah pemberian gel getah pisang raja (*Musa sapientum* L) kajian histologis pada marmot (*Cavia cobaya*). *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. 2019;2(1):1-5.
6. Gazali M, Nurjanah, Zamani NP. Eksplorasi senyawa bioaktif alga cokelat *Sargassum* sp. agardh sebagai antioksidan dari pesisir barat Aceh. *JPHPI*. 2018;21(1):167-9.
7. Dewi R. Potensi sumberdaya rumput laut. *Jurnal Harpodon Borneo*. 2012;5(2):125-8.
8. Pakidi CS, Suwoyo HS. Potensi dan pemanfaatan bahan aktif alga cokelat *Sargassum* sp. Octopus: *Jurnal Ilmu Perikanan*. 2016;5(2):488-95.

9. Idrus S, Hadinoto S, Smith H, Loupatty VD. Kandungan mineral fucoidan rumput laut *Sargassum crassifolium* dari perairan pantai desa hutumori Ambon. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah. 2019;4(1):163-6.
10. MacKay D, Miller AL. Nutritional support for wound healing. *Alternative Medicine Review*. 2003;8(4):359-64.
11. Barchitta M, Maugeri A, Favara G, Lio RMS, Evola G, Agodi A, et al. Nutrition and wound healing: an overview focusing on the beneficial effects of curcumin. *International Journal of Molecular Sciences*. 2019;20:1-6.
12. Primadina N, Basori A, Perdanakusuma DS. Proses penyembuhan luka ditinjau dari aspek mekanisme seluler dan molekuler. *Qanun Medika*. 2019;3(1):31-42.
13. Suparmi, Sahri A. Mengenal potensi rumput laut : kajian pemanfaatan sumber daya rumput laut dari aspek industri dan kesehatan. *Sultan Agung* . 2009;44(11):95-9.
14. Alamsyah HK, Widowati I, Sabdono A. Aktivitas antibakteri ekstrak rumput laut *Sargassum cinereum* (J.G. Argadh) dari perairan pulau Panjang Jepara terhadap bakteri. *Journal of Marine Research*. 2014;3(2):70-6.
15. Hikariastri P, Winarno H, Kusmardi, Laksmiawati, Abdillah S. Aktivitas antiinflamasi *crude extract* fukoidan dari *Sargassum crassifolium* pada sel RAW 264.7 yang diinduksi LPS. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 2019;9(2):98-103.
16. Setiawati T, Nurzaman M, Mutaqin AZ, Bydiono R, Abdiwijaya A. Kandungan vitamin c dan potensi makroalga di Kawasan pantai Cigebang, Cianjur, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 2017;3(1):40-2.

17. Pakaya D. Peranan vitamin c pada kulit. *Medika Tadulako (Jurnal Kedokteran Ilmiah)*. 2014;1(2):45-9.
18. Azrimaidaliza. Vitamin A, imunitas dan kaitannya dengan penyakit infeksi : studi literatur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2007;1(2):90-6.
19. Chapellier B *et al.* Physiological and retinoid-induced proliferations of epidermis basal keratinocytes are differently controlled. *The European Molecular Biology Organization Journal*. 2002;21(13):3402-13.
20. Amelia P, Fithriyah N, Chairul. Analisis A-Tokoferol (Vitamin E) pada minyak biji kelor (*Moringa Oleifera Lam.*) secara kromatografi cair kinerja tinggi. *Jurnal Kumia Valensi*. 2014;4(2):142-3.
21. Firdaus NZ, Alda AA, Gunawan IS. Potensi kandungan biji anggur dalam mempercepat [enyembuhan luka. 2020;2(2):144.
22. Guidance on optimizing nutrition for chronic wound healing. Southern Health NHS Foundation Trust.
23. Handayani T, Sutarno, Setyawan AD. Analisis komposisi nutrisi rumput laut *Sargassum crassifolium* J. Agardh. *Biofarmasi*. 2004;2(2):45-51.
24. Dolorosa MT, Nurjanah, Anwar E, Hidayat T. Kandungan senyawa bioaktif bubuk rumput laut *Sargassum plagyophyllum* dan *Eucheuma cottoni* sebagai bahan baku krim pencerah kulit. *JPHPI*. 2017;20(3):633-44.
25. Matanjun P, Mohamed S, Mustapha NM, Muhammad K. Nutrient content of tropical edible seaweeds, *Eucheuma cottonii*, *Caulerpa lentillifera* and *Sargassum polycystum*. *Springer Science (J Appl Phycol)*. 2009;21:75-80.

26. Kumar S, Sahoo D, Levine I. Assessment of nutritional value in a brown seaweed *Sargassum wightii* and their seasonal variations. Elsevier(Algal Research). 2015;117-25.
27. Debbarma J, *et al.* Nutritional profiling of the edible seaweeds *Gracilaria edulis*, *Ulva lactuca* and *Sargassum* sp. Indian J. Fish. 2016;63(3):81-7.
28. Praiboon J, Palakas S, Noiraksa T, Miyashita K. Seasonal variation in nutritional composition and anti-proliferative activity of brown seaweed, *Sargassum oligocystum*. Springer Science (J Appl Phycol). 2018;30:101-11.
29. Rodrigues D *et al.* Chemical composition of red, brown and green macroalgae from Buarcos bay in Central West Coast of Portugal. Elsevier : Food Chemistry. 2015;183:197-207.
30. Setiawati T, Nurzaman M, Mutaqin AZ, Budiono R, Abdiwijaya A. Kandungan vitamin C dan potensi makroalga di kawasan Pantai Cigebang, Cianjur, Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 2017;3(1):39-44.
31. Arwidasari AR, Cevanti TA, Soewondo IK. Effectiveness of *Sargassum* sp. ethanolic extract on traumatic ulcers healing in the labial mucosa of Wistar strain (*Rattus norvegicus*). Padjadjaran Jpurnal of Dentistry. 2019;31(1):73-8.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Kontrol Skripsi






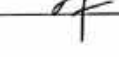


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN BEDAH MULUT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Agil Malinda
NIM : J011171518
Dosen Pembimbing : drg. Abul Fauzi, Sp.BM (K)
Judul : Efektivitas dari Kadar Vitamin dan Mineral yang
Terkandung pada Alga Coklat (*Sargassum spp.*) dalam Membantu Penyembuhan
Luka

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	27 Desember 2019	Melapor ke pembimbing skripsi		
2.	03 Januari 2020	Persetujuan judul		
3.	22 Januari 2020	Konsultasi BAB 1		
4.	30 Januari 2020	Konsultasi proposal		
5.	10 Februari 2020	Konsultasi proposal		
6.	04 April 2020	Konsultasi proposal (<i>Literature Review</i>)		
7.	08 Mei 2020	Acc proposal		
8.	10 Mei 2020	Acc PPT Seminar Proposal		
9.	21 Mei 2020	Seminar Proposal <i>Literature Review</i>		
10.	03 Agustus 2020	Acc <i>Literature Review</i>		

11.	08 Agustus 2020	Seminar Hasil <i>Literature Review</i>		
12	08 Agustus 2020	Revisi <i>Literature Review</i>		
13	09 Agustus 2020	Acc <i>Literature Review</i>		

Makassar, 09 Agustus 2020

Pembimbing



drg. Abul Fazi, Sp.BM (K)