

DAFTAR PUSTAKA








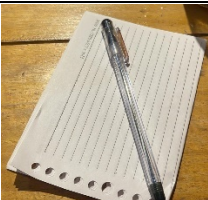

- Asfar, A.M., 2017. Efektifitas Penurunan Kadar Kafein Pada Teh Hitam Dengan Metode Ekstraksi. *Intek J. Penelit.* 4. <https://doi.org/10.31963/Intek.V4i2.150>
- Atqiya, N., Setyawardhana, R.H.D., Wardani, I.K., 2021. Hubungan Viskositas Saliva Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Ibu Hamil. *Dentin* 5. <https://doi.org/10.20527/Dentin.V5i3.4345>
- Deglovic, J., Majtanova, N., & Majtan, J. 2022. Antibacterial and Antibiofilm Effect of Honey in the Prevention of Dental Caries: A Recent Perspective. *Foods (Basel, Switzerland)*, 11(17), 2670. <https://doi.org/10.3390/foods11172670>
- Fadhilla Darwis, A., Siregar, D., 2023. Effect Of 20% Forest Honey On The Salivary Flow Rate In Menopausal Women With Xerostomia. *Dentika Dent. J.* 26, 42–47. <https://doi.org/10.32734/Dentika.V26i1.10211>
- Fifi, O.S., 2019. Efektivitas Berkumur Larutan Madu 15% Terhadap Penurunan Indeks Plak.
- Halid, I., Asio, A., Fitria, K.T., 2021. Efektivitas Air Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *J. Bahana Kesehat. Masy. Bahana J. Public Health* 5, 54–60. <https://doi.org/10.35910/Jbkm.V5i1.450>
- Handayani, D., 2020. Gambaran Berkumur Dengan Larutan Madu Terhadap Indeks Plak Pegawai Di Puskesmas Sei Berombang, Panai Hilir, Labuhan Batu. *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*.Pdf, N.D.
- Kumar, S. B. 2017. Chlorhexidine Mouthwash-A Review. *Journal Of Pharmaceutical Sciences And Research*, 9(9), 1450.
- Maswita, H., 2019. Pengaruh Berkumur Larutan Madu 20% Terhadap Laju Aliran Saliva Pada Wanita Menopause Dengan Xerostomia Di Puskesmas Sigambal Rantauprapat.
- Muslimah, K.A., 2022. Efek Teh Hitam Sidamanik Terhadap Laju Alir, Derajat Keasaman, Serta Protein Total Dan Albumin Saliva Pada Dewasa Muda (In Vivo) (Thesis). Universitas Sumatera Utara.
- Noorfadhila, H.A., Kusniati, R., Sholehah, N.K., 2019. Efektivitas Berkumur Seduhan Teh Putih (*Camellia Sinensis L.*) Terhadap Indeks Plak Gigi. *J. Mater. Kedokt. Gigi* 8, 40–45. <https://doi.org/10.32793/Jmkg.V8i2.409>
smg.ac.id/Ojs/Index.php/Jkg/Article/View/6258 (Accessed 11.15.23).
- Proses Dan Manfaat Teh / Tuty Anggraini; Editor, Iskandar Rambe | Opac Perpustakaan Nasional Ri. [Www Document], N.D. Url <https://opac.perpusnas.go.id/Detailopac.aspx?id=1076734> (Accessed 11.25.23).
- Putri, F.M., Susi, S., Sari, D.P., 2019. Pengaruh Berkumur Dengan Larutan Teh Hijau Dan Teh Hitam Terhadap Ph Saliva. *Andalas Dent. J.* 7, 1–12. <https://doi.org/10.25077/Adj.V7i1.129>
- Putri, F. F., Kamelia, E., Ambarwati, T., Anang, A., & Rismayani, L. (2020). Pengaruh Berkumur Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav.*) Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Serta Derajat Keasaman Saliva Pada Anak Usia 10–11 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(2), 93-98.
- Rahayu, Y., Sutikno, Sirait, U., 2022. Formulasi Sediaan Obat Kumur (Mouthwash) Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum (Wight) Walp.*) Dan Uji Antibakterinya Terhadap *Streptococcus Mutans* Secara In Vitro 5, 370–379.

- Safela, S.D., Purwaningsih, E., Isnanto, I., 2021. Systematic Literature Review : Faktor Yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *J. Ilm. Keperawatan Gigi* 2, 335–344. <https://doi.org/10.37160/Jikg.V2i2.719>
- Saliva Dan Kesehatan Rongga Mulut [Sumber Elektronik] [Www Document], N.D. Url <https://e-deposit.perpusnas.go.id/collection/saliva-dan-kesehatan-rongga-mulut-sumber-elektronis/70400> (Accessed 11.25.23).
- Savitri, T.M., Sembiring, L.S., Sugiaman, V.K., 2022. The Effect Of Forest Honey Solution On The Plaque And Gingivitis Index In Adolescent: *Makassar Dent. J.* 11, 204–210. <https://doi.org/10.35856/Mdj.V11i2.596>
- Sawitri, H., Maulina, N., 2021. Derajat Ph Saliva Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Yang Mengonsumsi Kopi Tahun 2020. *Averrous J. Kedokt. Dan Kesehat. Malikussaleh* 7, 84–94. <https://doi.org/10.29103/Averrous.V7i1.4729>
- Setyaningsih, D., Nuabdi, S. R., & Muna, N. (2019). Pengembangan Produk Obat Kumur Konsentrat Dengan Bahan Aktif Minyak Atsiri Daun Sirih Dan Daun Cengkeh. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(3).
- Spoială, A., Ilie, C.-I., Ficăi, D., Ficăi, A., Andronescu, E., 2022. Synergic Effect Of Honey With Other Natural Agents In Developing Efficient Wound Dressings. *Antioxid. Basel Switz.* 12, 34. <https://doi.org/10.3390/Antiox12010034>
- Sugianto, I., Ilyas, M., 2013. Berkumur Larutan Madu Hutan 15% Efektif Mengurangi Jumlah Koloni Bakteri Dalam Saliva Gargling 15% Wild Honey Solution Effective In Reducing The Number Of Bacteria Colonies In Saliva. *J. Dentomaxillofacial Sci.* 12, 95. <https://doi.org/10.15562/Jdmfs.V12i2.358>
- Sukarsih, S., Silfia, A., Muliadi, M., 2019. Perilaku Dan Keterampilan Menyikat Gigi Terhadap Timbulnya Karies Gigi Pada Anak Di Kota Jambi. *J. Kesehat. Gigi* 6, 80–86. <https://doi.org/10.31983/Jkg.V6i2.5479>
- Syahrul, D., N.D. Peranan Madu 15% Terhadap Peningkatan Ph Saliva Wanita Menopause [Www Document].
- The Effect Of Using Honey In Oral Hygiene On Oral Health Status In Intubated Pneumonia Patients | *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 2023.
- Uchida, H., Ovitt, C.E., 2022. Novel Impacts Of Saliva With Regard To Oral Health. *J. Prosthet. Dent.* 127, 383–391. <https://doi.org/10.1016/J.Prodent.2021.05.009>
- Untari, D., Kariasa, I. Made, Adam, M., 2019. Efektivitas Perawatan Mulut Menggunakan Madu Terhadap Risiko Pneumonia Aspirasi Pada Pasien Stroke Yang Mengalami Penurunan Kesadaran Dan Disfagia. *J. Educ. Nursingjen* 2, 26–38. <https://doi.org/10.37430/Jen.V2i1.9>
- Widyasari, R., N.D. Efektivitas Berkumur Air Seduhan Teh Hitam Terhadap Peningkatan Ph Saliva Pada Siswa Sekolah Dasar.
- Yanti, E., Marsha, D., Alwi, N. P., & Nofia, V. R. (2021). Pengaruh Berkumur Larutan Madu Terhadap Ph Saliva Pada Siswa Sdn Air Tawar Timur Kecamatan Padang Utara. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 4(1), 22-28.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Hasil Penelitian

a. Alat dan Bahan Penelitian

Bahan dan Alat	Keterangan	Bahan dan Alat	Keterangan
	Gelas kumur chlorhexidine 0,2%		Clorhexidine 0,2%
	Gelas kumur 30ml untuk kombinasi larutan		Teh Hitam bubuk
	Pot obat		Madu Hutan
	Diagnostic Set		Coklat
	Alat Tulis		Hand Sanitizer

	Masker dan Handscoon		Tissue
	Timbangan		Label
	Sikat gigi		Pasta gigi

b. Prosedur pembuatan kombinasi larutan



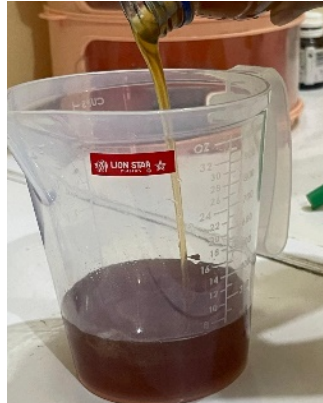
Merebus teh bubuk hitam



Menyaring hasil rebusan teh hitam, ulangi sampai tidak ada sisa bubuk



Memindahkan saringan teh hitam ke wadah lain



Masukkan madu hutan ke dalam wadah



Campurkan aquades dengan madu yang telah dituang ke wadah



Aduk campuran madu dan aquades hingga rata



Tuang dan campurkan larutan teh hitam dan larutan madu ke dalam wadah tertutup



Beri label masing-masing larutan sesuai konsentrasi

c, Pelaksanaan Penelitian



Pemeriksaan Rongga Mulut



Pengisian kartu status



Pengumpulan dan penjelasan kepada siswa SDIT Ar Rahmah Makassar



Penjelasan dan proses pengumpulan saliva



Sikat gigi bersama



Pengukuran Laju Aliran Saliva

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 00190/UN4.13/PT.01.04/2024

11 Januari 2024

Hal : **Izin Penelitian**

Yth. **Kepala Sekolah SDIT Ar Rahmah Makassar**

di -

Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa sehubungan dengan kewajiban penyelesaian tugas akhir (Skripsi)

mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, maka mahasiswa kami bermaksud akan melakukan penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya dapat diberikan **izin penelitian** kepada mahasiswa di bawah ini:

Nama / NIM : **Khairunnisa Muhiddin / J011211102**
Waktu Penelitian : Januari s.d. Februari 2024
Tempat Penelitian : SDIT Ar Rahmah Makassar
Pembimbing : Rafikah Hasyim, drg., M. Biomed.
Judul Penelitian : Pengaruh Berkumur dengan Kombinasi Larutan Madu dan Teh Hitam terhadap Laju Aliran Saliva pada Anak Usia 11-12 Tahun

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Pro., Subsp. OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

1. Dekan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.

Lampiran 3. Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT PENDIDIKAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 Sekretariat : JL.Kandea No. 5 Makassar Lantai 2, Gedung Lama RSGM Unhas
 Contact Person: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Prov/Nur Aedah AR TELP. 081342971011/08114919191



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 0021/PL.09/KEFK FKG-RSGM UNHAS/2024

Tanggal: 24 Januari 2024

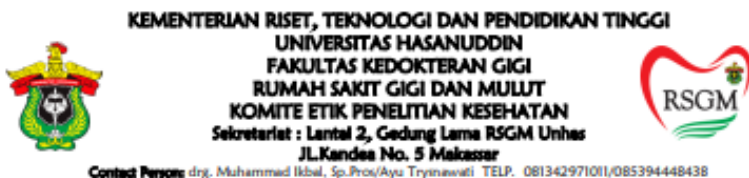
Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik:

No. Protokol	UH 17121031	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Khairunnisa Muhiddin	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Pengaruh Berkumur Dengan Kombinasi Larutan Madu Dan Teh Hitam Terhadap Laju Aliran Saliva Pada Anak Usia 11-12 Tahun		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	23 Januari 2024
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	Makassar		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 24 Januari 2024-24 Januari 2025	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan 	Tanggal 24 Januari 2024
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Pros	Tanda Tangan 	Tanggal 24 Januari 2024

Kewajiban peneliti utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum diimplementasikan
- Menyerahkan laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan lapor SUSAR dalam 72 jam setelah peneliti utama menerima laporan.
- Menyerahkan laporan kemajuan (*progress report*) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah.
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir.
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua aturan yang berlaku.

Lampiran 4. Kartu Status



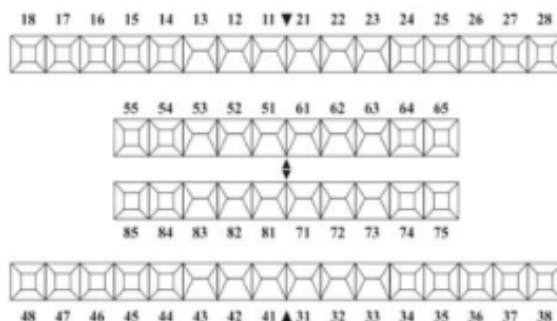
FORM DMFT DAN INFORM CONSENT
KARTU STATUS
PEMERIKSAAN KESEHATAN GIGI SISWA
SDIT Ar Rahmah Makassar

Nama :

Tempat, tgl. lahir :

Usia :

Jenis kelamin :

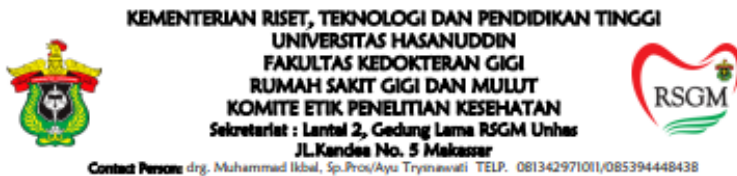
A. Status Lokalis

Kode: Karies: ● Filling: ● Sisa akar: ▲ Missing: X

B. Indeks Pengalaman Karies Individu

No.	Indeks	Jumlah
1	D (Decay)	
2	M (Missing)	
3	F (Filling)	
DMF-T		

Lampiran 5. *Informed Consent*



SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN UNTUK IKUT SERTA
DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama :
 NIM :
 Tanggal lahir :
 Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan serta memahami penelitian yang akan dilakukan dengan judul **Pengaruh Berkumur Dengan Kombinasi Larutan Madu Dan Teh Hitam Terhadap Laju Aliran Saliva Pada Anak Usia 11-12 Tahun** yang dilakukan oleh:

Nama : Khairunnisa Muhiddin
 NIM : J011211102

Dengan ini saya menyatakan kesediaan untuk berperan serta menjadi subjek penelitian dan bersedia melakukan pemeriksaan sesuai dengan data yang diperlukan. Demikian pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Makassar, 2024
 Yang membuat pernyataan,

Lampiran 6. Tabel Data Pengukuran Laju Aliran Saliva

Data Laju Aliran Saliva**Perlakuan Berkumur Dengan Obat Kumur Chlorhexidine 0,2%**

No.	Nama	Umur (Tahun)	Nilai DMFT	saliva pre test (ml)	SFR Pre test (ml/5mnt)	saliva post test (ml)	SFR post test (ml/5mnt)
1.	Ziva Farzana	12	5	4	0,8	2	0,4
2.	Kayyisa Elma Mazeya	11	5	4	0,8	3	0,6
3.	Filza Agustriawan	12	0	3	0,6	4	0,8
4.	Azizi Alayna Putri	12	0	5	1	5,5	1,1
5.	Najwa Dian	12	2	1	0,2	1	0,2
6.	Andi Nahdah	12	0	9	1,8	4	0,8
7.	Najiyah	12	0	5	1	4	0,8
8.	Alisa Nur	12	0	16	3,2	7	1,4
9.	Andi Adinda	12	1	5	1	4	0,8
10.	Abd. Riziq Ardi	12	0	4	0,8	3	0,6
11.	Abdurrahman Nawwaf	12	3	5	1	2	0,4
12.	Alif Abbrisam Riziq	12	1	3	0,6	3	0,6
13.	M. Zhafir Ahnaf	12	0	5	1	3	0,5
14.	Muh.Aqil Putra Aliyas	12	0	5	1	5	1
15.	Andi Athaya Pradipta	12	1	6	1,2	2	0,4
16.	Aliya Nurul Izzah	11	2	4	0,8	4	0,8
17.	Athila	11	0	4	0,8	2	0,4
18.	Alisha Magfirah	11	3	6	1,2	2	0,4
19.	Kaiser Zaki	11	4	3	0,6	2	0,4
20.	Raisyauqi Dzafif Arkan Isfan	11	0	8	1,6	9	1,5
21.	Muhammad Dhaniarsya Kayana	11	1	8	1,6	5	1
22.	Andi Rizqie Mallombasi	11	3	5	1	6	1,2
23.	Ibad A.M.	11	2	4	0,8	3	0,6

**Perlakuan Berkumur Dengan Kombinasi Larutan Madu
Konsentrasi 15% dan Teh Hitam 50g/ml (50%)**

No.	Nama	Umur (Tahun)	Nilai DMFT	saliva pre test (ml)	SFR Pre test (ml/5mnt)	saliva post test (ml)	SFR post test (ml/5mnt)
1.	Andi Ayla Nabila Z	12	1	5	1	5	1
2.	Andi Athifah Muharrakah	12	3	6	0,8	4	1,2
3.	Nurul Faiqah Dayana	12	0	4	0,8	5	1
4.	Aimun Dzakiyah	11	0	4	0,8	5	1
5.	Nur Afifa	12	2	3	0,6	8	0,8
6.	Gefira Nayla Al- Iklas	12	4	1	0,2	1	0,4
7.	Qonita Altafunnisa	12	0	2	0,4	10	0,6
8.	Dimsa	12	3	1	0,2	2	0,4
9.	Nayla Salsabila	11	2	7	0,4	2	1,4
10.	Andi Sultan Syahdan	12	1	4	0,8	3	0,6
11.	Abdullah Azzam	12	2	2	0,4	4	0,8
12.	Ahmad Fadhlan Aditya	12	2	3	0,6	8	1,6
13.	Ahmad Izzat Ghaly	12	0	6	1,2	4	0,8
14.	Shaqiel Zihry Syahlan	12	2	1	0,2	1	0,2
15.	Nasywa Latifah	11	0	1	0,2	6	1,2
16.	Zahira Ulya S.	11	1	4	0,8	4	0,8
17.	Althaf Alzabran Inra	11	0	4	0,8	5	1
18.	Racesa Maulana Ansar	11	2	6	1,2	5	1
19.	Muh. Khaerul Haq Thalib	11	2	1	0,2	2	0,4
20.	Abdullah Azzam Azhar	11	0	4	0,8	4	0,8
21.	Muhammad Alvaro Agung	11	1	2	0,4	4	0,8
22.	Muhammad Adhyafaqih	11	1	1	0,2	1	0,2
23.	Alab Arsalan Rimasei	11	0	4	0,8	4	0,8

**Perlakuan Berkumur Dengan Kombinasi Larutan Madu
Konsentrasi 25% dan Teh Hitam 100g/ml (100%)**

No.	Nama	Umur (Tahun)	Nilai DMFT	saliva pre test (ml)	SFR Pre test (ml/5mm ²)	saliva post test (ml)	SFR post test (ml/5mm ²)
1.	Andi Ayyash El-Azzam	11	6	6	0,4	2	1,2
2.	Muh. Rayyan	11	3	7	0,8	4	1,4
3.	Muh. Fakhrol Mubarak	11	0	2	0,6	1	0,9
4.	Zakir Abdul Karim	11	3	3	0,5	3	0,8
5.	Muh. Rahib Rabbani A.M.	11	0	1	0,8	4	1
6.	Muh. Faiq Muflih	11	4	4	0,6	5	1
7.	Muhammad As'ad Halim	11	3	5	0,2	3	0,4
8.	Ahmad Al-Farizi Zainal	11	1	2	0,2	1	0,4
9.	Muhammad Faqih MA	11	3	2	0,2	1	0,4
10.	Affif Rifki Heri	11	4	3	0,6	3	0,6
11.	Muhammad Rifqi Shobir	11	5	2	0,4	3	0,6
12.	Ihsan Alfarisi	11	1	8	1,6	8	1,6
13.	Andi Afiqah Azzahra	11	2	3	0,6	3	0,6
14.	Fatimah Azzahra	11	1	2	0,4	3	0,6
15.	Qaisarah Firzana Husain	11	2	7	0,6	3	1,4
16.	Qjana Syafira Nurkhalisah	11	0	4	0,8	4	0,8
17.	Nasyia Anggraeni	11	1	3	0,6	3	0,6
18.	Asyilah Farhana Gading	11	1	5	1	6	1,2
19.	Shafa Nurul Ramadhani	11	0	3	0,6	4	0,8
20.	Qhatafa Latania	11	4	3	0,6	4	0,8
21.	Khanza	11	4	6	1,2	5	1
22.	Soraya Maharani Asyifa	11	1	4	0,8	3	0,6
23.	Naillah Alisya Awalia	11	2	3	0,6	3	0,6

Lampiran 7. Daftar Hadir Pembimbing/Penguji Seminar Hasil



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORAL BIOLOGI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411) 584641
Laman: dent.unhas.ac.id

DAFTAR HADIR PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL SKRIPSI DEPARTEMEN ORAL BIOLOGI FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Nama : Khairunnisa Muhiddin
NIM : J011211102
Judul : "Perubahan Laju Alir Saliva Setelah Berkumur Kombinasi Larutan Madu dan Teh Hitam pada Anak Usia 11-12 Tahun"
Hari/Tanggal : Kamis, 20 Juni 2024
Tempat : Ruang Kuliah Kelas Internasional D, Lt. I FKG Unhas

No.	Dosen Penguji	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Rafikah Hasyim, drg., M. Biomed	Pembimbing	
2.	Dr. A. St. Asmidar Anas, drg., M.Kes	Penguji I	
3.	Prof. Dr. Asmawati, drg., M.Kes., PBO	Penguji II	

Makassar, 20 Juni 2024
Ketua Departemen Oral Biologi,

Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, drg., M.Si., PBO
NIP 197110121999032001



Lampiran 8. Kartu Kontrol Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
BAGIAN ILMU KESEHATAN GIGI MASYARAKAT
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
 Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
 Website: dent.unhas.ac.id, Email: fdhu@unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

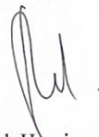
Nama : Khairunnisa Muhiddin
 NIM : J011211102
 Dosen Pembimbing : Rafikah Hasyim, drg., M.Biomed.
 Judul : **Perubahan Laju Aliran Saliva Setelah Berkumur Kombinasi Larutan Madu dan Teh Hitam Pada Anak Usia 11-12 Tahun**

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	Rabu, 13 September 2023	Pengajuan Judul Proposal		
2.	Kamis, 28 September 2023	Pengajuan Judul Proposal		
3.	Jumat, 29 September 2023	Diskusi terkait pengajuan Judul Proposal		
4.	Rabu, 04 Oktober 2023	Diskusi terkait pengajuan Judul Proposal		
5.	Rabu, 18 Oktober 2023	ACC Judul Proposal		
6.	Jumat, 03 November 2023	Diskusi BAB 1		
7.	Selasa, 14 November 2023	Revisi BAB 1		
8.	Minggu, 26 November 2023	Revisi BAB 1		

9.	Selasa, 28 November 2023	Diskusi BAB 2-4		
10.	Rabu, 6 Desember 2023	Revisi BAB 2-4		
11.	Minggu, 10 Desember 2023	Diskusi PPT Seminar		
12.	Rabu, 27 Desember 2023	Seminar Proposal		
13.	Jumat, 22 Maret 2024	Diskusi mengenai hasil		
14.	Kamis, 25 April 2024	Diskusi BAB 4		
15.	Kamis, 02 Mei 2024	Revisi BAB 4-5		
16.	Kamis, 16 Mei 2024	Revisi BAB 4-5		
17.	Senin, 20 Mei 2024	Diskusi PPT Seminar		
18.	Minggu, 02 Juni 2024	Revisi PPT Seminar Hasil		
19.	Kamis, 20 Juni 2024	Seminar Hasil		

Makassar, 08 September 2024

Pembimbing,



Rafikah Hasyim, drg., M.Biomed.

Lampiran 9. Rincian Biaya Penelitian

Rincian	Qty	Satuan/Unit	Jumlah (Rp)	Ket
Gelas Ukur 10ml	138	Buah	1.500	-
Alat Diagnostic Disposable	69	Buah	4.000	-
Obat Kumur Chlorhexidine	6	Botol	21.000	-
Teh Hitam Bubuk	1	kg	60.000	-
Gelas Takar 30 ml	69	Buah	1.200	-
Coklat	250	gram	35.000	-
Sikat Gigi	70	Buah	3.000	-
Gelas Kumur	2	pack	12.000	-
Pot Obat	70	Buah	1.200	-
Aquades	5	liter	24.000	-
Madu Hutan	2	liter	250.000	-
Pasta Gigi	2	Buah	5.000	-
Masker Medis	1	pack	15.000	-
Handscoon	1	pack	40.000	-
Hand Sanitizer pump	1	Buah	21.000	-
Total			1.810.200	

CURRICULUM VITAE

A. Data pribadi

1. Nama : Khairunnisa Muhiddin
2. Tempat, tgl. Lahir : Kampiri, 28 januari 2003
3. Alamat : Jl. Sahabat 1, No. 67, Tamalanrea Indah,
Kota Makassar
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

B. Riwayat Pendidikan

1. TK PGRI tahun 2009 di Wajo
2. SDN 92 Pallawarukka tahun 2015 di Wajo
3. SMN 1 Pammana 2018 di Wajo
4. SMAN 7 Wajo tahun 2021 di Wajo

C. Pekerjaan dan Riwayat Pekerjaan

- Jenis pekerjaan : Mahasiswa
- NIP atau identitas lain (NIK) : 7313026801030002
- Pangkat/Jabatan : Mahasiswa S1 Fakultas
Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

D. Karya ilmiah yang telah dipublikasikan (misalnya pada jurnal):

-

E. Makalah pada Seminar/Konferensi Ilmiah Nasional dan Internasional

-