

**LEMBAR**  
**HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: PATEN**

Judul Makalah (Paper) : Constructing halitosis sensor for early detection in periodontal diseases  
 Jumlah Penulis : 4 Orang (**Nurlindah Hamrun**, Filzah Azalia, \* Nurul Auliya, Muhammad Riswan)  
 Status Pengusul : **1 dari 4 Penulis**  
 Identitas Prosiding : a. Judul PATEN : Constructing halitosis sensor for early detection in periodontal diseases.  
 b. Penerbit : LPPM Universitas Hasanuddin  
 c. Nomor Terdaftar : Nomor E000202000106  
 d. Nomor Pencatatan : NOMOR PENCATATAN 000173689  
 e. Tahun : 7 Agustus 2020

Kategori Publikasi Makalah :  PATEN International  
 (beri ✓ pada kolom yang tepat)  PATEN Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal PATEN		Nilai Akhir Yang Diperiksa 24
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		80%	1,92
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28%	6,72
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		28%	6,72
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		28%	6,72
<b>Total = (100%)</b>		92%	32%
<b>Nilai Pengusul =</b>			22,08

catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Wajib ada catatan penilaian  
 kepan hasil penelitian constructing halitosis sensor for early detection in  
 periodontal diseases.

LPPM universitas hasanuddin nomor E0002 02000106

Nomor pencatatan 000173689 7 Agustus 2020.

Makassar, 31 Januari 2022  
 Reviewer 1

  
**Prof. Muhammad Ruslin, drg., M.Kes., Ph.D., Sp.BM (K)**  
 NIP 197307022001121001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar (Gol. IV/a)  
 Bidang Ilmu : Dept. Bedah Mulut & Maxillofacial  
 Unit Kerja : FKG Unhas

**LEMBAR  
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PATEN**

Judul Makalah (Paper) : Constructing halitosis sensor for early detection in periodontal diseases  
 Jumlah Penulis : 4 Orang (**Nurlindah Hamrun**, Filzah Azalia, \* Nurul Auliya, Muhammad Riswan)  
 Status Pengusul : **1 dari 4 Penulis**  
 Identitas Prosiding : a. Judul PATEN : Constructing halitosis sensor for early detection in periodontal diseases.  
 b. Penerbit : LPPM Universitas Hasanuddin  
 c. Nomor Terdaftar : Nomor ECOO202000106  
 d. Nomor Pencatatan : NOMOR PENCATATAN 000173689  
 e. Tahun : 7 Agustus 2020

Kategori Publikasi Makalah :  PATEN International  
 (beri ✓ pada kolom yang tepat)  PATEN Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal PATEN		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		8%	1.92
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28%	6.72
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		28%	6.72
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		28%	6.72
<b>Total = (100%)</b>		<b>92%</b>	<b>92%</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>22.08</b>

catatan penilaian paper oleh *Reviewer*:

Laporan Hasil Penelitian Constructing halitosis sensor for early detection in periodontal disease LPPM universitas Hasanuddin  
 Nomor ECOO202000106  
 Nomor pencatatan 000173689 7 Agustus 2020  
 (Patent nasional)

Makassar, 5 Januari 2022  
 Reviewer 2

  
**Prof. Dr. drg. Edy Machmud, Sp. Pros. (K)**  
 NIP 196311041994011001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama Madya, IV/e  
 Bidang Ilmu : Dept. Prostodonsi FKG Unhas  
 Unit Kerja : FKG Unhas

# THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE