

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Uji Determinasi

 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
Jalan Ganessa 10 Bandung 40132, Telp: (022) 251 1575, 250 0258, Fax (022) 253 4107
e-mail : sith@itb.ac.id http://www.sith.itb.ac.id

Nomor : 599/11.CO2.2/PL/2020 31 Januari 2020
Hal : Determinasi tumbuhan

Kepada yth.
Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medik
Politeknik Kesehatan Bandung
Jalan Babakan Loa Gunung Batu,
Cimahi

Memperhatikan surat permintaan Saudara dalam surat No. TU.02.03/4.6/824/2019 tanggal 20 Desember 2020 mengenai determinasi tumbuhan, dengan ini kami sampaikan bahwa setelah dilakukan determinasi oleh staf kami, sampel tumbuhan kacang merah yang dibawa oleh Sdr. Ilham Yanuar Ramadhan (NIM : P17334116443), adalah :

Divisi	:	Magnoliophyta
Kelas	:	Magnoliopsida
Anak kelas	:	Rosidae
Bangsa	:	Fabales
Nama suku / familia	:	Papilionaceae / Fabaceae
Nama jenis / species	:	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Sinonim	:	<i>Phaseolus esculentus</i> Salisb.
Nama umum	:	Common bean (Inggris), kacang merah, buncis (Indonesia), kacang beureum (Sunda).
Buku acuan	:	1. Backer, C.A. & Bakhuizen van den Brink, Jr., R.C. 1963. Flora of Java Volume I. N.V.P. Noordhoff – Groningen, the Netherlands. pp.: 63. 2. Smartt, J. 1992. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. In : van der Maesen, L.J.G. & Somaatmadja, S. (Eds.). Plant Resources of South-East Asia No 1 Pulses. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia. pp.: 60 – 63. 3. Cronquist, A. 1981. An Integrated System of Classification of Flowering Plants. Columbia University Press, New York. pp.: Xiii – Xviii.

Demikian yang kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Tembusan:
Dekan SITH ITB, sebagai laporan.

Wards Dekan Bidang Sumberdaya,
Dr. Iriawati

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
NIP. 196205071988032001

Terakreditasi oleh :

  

Scanned by TapScanner

Lampiran 2 Ethical Clearance (Kaji Etik)

	 <p>KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE POLTEKKES KEMENKES BANDUNG MINISTRY OF HEALTH, BANDUNG HEALTH POLYTECHNIC</p> <p>KETERANGAN LAYAK ETIK <i>DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL</i> "ETHICAL APPROVAL"</p> <p>No. 05/KEPK/EC/V/2020</p> <p>Protokol penelitian yang diusulkan oleh <i>The research protocol proposed by</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Peneliti utama <i>Principal Investigator</i></td> <td style="width: 70%;">: Ilham Yanuar Ramadhan</td> </tr> <tr> <td>Nama Institusi <i>Name of the Institution</i></td> <td>: Prodi DIV Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung</td> </tr> </table> <p>Dengan judul: <i>Title</i></p> <p>"PEMANFAATAN TEPUNG KACANG MERAH (PHASEOLUS VULGARIS L.) SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF MANNITOL SALT AGAR (MSA) TERHADAP PERTUMBUHAN STAPHYLOCOCCUS AUREUS DAN STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS"</p> <p>"UTILIZATION OF RED BEAN FLOUR (PHASEOLUS VULGARIS L.) AS AN ALTERNATIVE MEDIUM FOR MANNITOL SALT AGAR (MSA) FOR THE GROWTH OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS AND STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS"</p> <p>Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.</p> <p><i>Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards. 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.</i></p> <p>Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 04 Mei 2020 sampai dengan tanggal 04 Mei 2021. This declaration of ethics applies during the period May 04, 2020 until May 04, 2021.</p> <p style="text-align: right;">04 , 2020 Professor and Chairperson,  Dr. Superman, SKM., M.Sc</p>	Peneliti utama <i>Principal Investigator</i>	: Ilham Yanuar Ramadhan	Nama Institusi <i>Name of the Institution</i>	: Prodi DIV Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung	
Peneliti utama <i>Principal Investigator</i>	: Ilham Yanuar Ramadhan					
Nama Institusi <i>Name of the Institution</i>	: Prodi DIV Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung					

Lampiran 3 Lembar Bimbingan Skripsi

	POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG	
	LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI	

NAMA : Ilham Yamar Ramadhan
 NIM : P17334116443
 NAMA PEMBIMBING : Bapak Asep Dermawani, S.KM., M.Ke.

NO	MATERI BIMBINGAN	WAKTU	TTD PEMBIMBING
1.	Pembuatan grup WhatsApp untuk bimbingan skripsi	27 Mei 2020	/
2.	Pembentahan mengenai teknis skripsi studi literatur dan pembimbing	28 Mei 2020	/
3.	Pemeriksaan proposal dari bab 1-3 . Serta pengarahan studi literatur	29 Mei 2020	/
4.	Penelaahan jurnal yang digunakan untuk studi literatur	31 Mei 2020	/
5.	Teknis pembuatan skripsi studi literatur dari bab 1-5	19 Juni 2020	/
6.	Konsultasi jurnal yang akan diangkat pada studi literatur	20 Juni 2020	/
7.	Pengiriman file skripsi kepada pembimbing melalui e-mail	3 Juli 2020	/
8.	Pertemuan skripsi dan hasilnya dikirim ke pembimbing dan pengaji	6 - 7 Juli 2020	/