



PENYELENGGARA UJI PROFISIENSI (PUP)

Balai Uji Standar Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan

LEMBAR PENDAFTARAN SKEMA UJI PROFISIENSI BUSKIPM

Nama Laboratorium : _____

Nomor Akreditasi : LP-- IDN

Alamat : _____

Kontak Personel : _____

Telephone : _____

Faximile : _____

E-mail : _____

2020

Kepala / Penanggungjawab laboratorium

F. 4.4.1.1.b / Rev.0

PILIHAN PARAMETER SKEMA UJI PROFISIENSI BUSKIPM 2020

NO	CONTOH UJI	PARAMETER	STATUS AKREDITASI (PARAMETER PESERTA UP)	
1	Isolat Bakteri Kering Beku. Biaya : Rp. 1.500.000	ALT dan <i>Escherichia coli</i> *	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
2	Isolat Bakteri Kering Beku. Biaya : Rp. 1.500.000	<i>Salmonella</i> *	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
3	Isolat Bakteri Kering Beku. Biaya : Rp. 1.500.000	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
4	Organ. Biaya : Rp. 1.500.000	WSSV dan IHHNV	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
5	Organ. Biaya : Rp. 1.500.000	AHPND	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
6	Organ. Biaya : Rp. 1.500.000	EHP	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
7	Tepung Ikan Kering Beku. Biaya : Rp. 1.500.000	Logam Berat (Pb, Cd, Hg)	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak

Ket : * Dibatasi 70 peserta

Lingkari angka pada kolom sesuai keikutsertaan yang dipilih

PIC :

Slamet Andriyanto
☎ 08176580272

Rini Widayati
☎ 08129852028

Laboratorium BUSKIPM

📍 Jl. Harapan I No. 1A Setu Cipayung
Jakarta Timur
Tlp : (021) 8451378
Fax : (021) 8448523

✉ ujiprofisiensibuskipm@gmail.com



SMART
buskipm



PENYELENGGARAAN UJI PROFISIENSI

BUSKIPM 2020





BALAI UJI STANDAR KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN (BUSKIPM)

PENDAHULUAN

Balai Uji Standar Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (BUSKIPM) merupakan salah satu Unit Pelaksana Teknis di Lingkup Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan di Kementerian Kelautan dan Perikanan yang mempunyai salah satu fungsi sebagai Penyelenggara Uji Profisiensi (PUP) yang telah terakreditasi SNI ISO/IEC 17043:2010 dengan Nomor Akreditasi PUP-007-IDN. Pada tahun 2020, PUP BUSKIPM akan menyelenggarakan Skema Uji Profisiensi (SUP) di bidang pengujian mikrobiologi mutu dan penyakit ikan.

Pengujian yang dilakukan oleh suatu laboratorium pengujian adalah merupakan bagian yang sangat penting dalam pengambilan keputusan. Oleh karena itu diperlukan mekanisme untuk memantau keabsahan data yang dikeluarkan oleh laboratorium yang bersangkutan. Salah satu cara untuk memantau unjuk kerja laboratorium pengujian dalam rangka menjamin mutu hasil pengujian adalah dengan mengikuti uji profisiensi.

TUJUAN

Skema Uji Profisiensi (SUP) BUSKIPM Tahun 2020 sebagai sarana pembuktian yang objektif terhadap unjuk kerja laboratorium pengujian di bidang mikrobiologi, molekuler dan kimia.

SKEMA UJI PROFISIENSI BUSKIPM 2020

NO	CONTOH UJI	PARAMETER
1	Isolat Bakteri Kering Beku	ALT dan <i>E. coli</i>
2	Isolat Bakteri Kering Beku	<i>Salmonella</i>
3	Isolat Bakteri Kering Beku	<i>V. parahaemolyticus</i>
4	Organ	WSSV dan IHNV
5	Organ	AHPND
6	Organ	EHP
7	Tepung Ikan Kering Beku	Logam Berat (Pb, Cd, Hg)

Keterangan : ■ Dibatasi 70 peserta

PEMBAYARAN UJI PROFISIENSI

Rp

Peserta mendapatkan e-billing dari bendahara penerimaan BUSKIPM



Pembayaran melalui SIMPONI (Sistem Informasi PNBPN Online)



Pengiriman bukti pembayaran melalui e-mail

→ ujiprofisiensibuskipm@gmail.com

→ bendaharabuskipm@gmail.com

JADWAL SKEMA UJI PROFISIENSI BUSKIPM 2020

1. Pendaftaran Peserta	20 April - 04 Mei 2020
2. Batas Akhir Pendaftaran	04 Mei 2020
3. Pembayaran biaya PUP	05 - 20 Mei 2020
4. Distribusi contoh uji ke peserta	02 - 16 Juni 2020
<ul style="list-style-type: none"> • ALT dan <i>Escherichia coli</i> • <i>Salmonella</i> • <i>Vibrio parahaemolyticus</i> • WSSV dan IHNV • AHPND • EHP • Logam Berat (Pb, Cd, Hg) 	
5. Pelaksanaan Kegiatan Pengujian	22 Juni - 06 Juli 2020
<ul style="list-style-type: none"> • ALT dan <i>Escherichia coli</i> • <i>Salmonella</i> • <i>Vibrio parahaemolyticus</i> • WSSV dan IHNV • AHPND • EHP • Logam Berat (Pb, Cd, Hg) 	
6. Pengolahan Hasil	07 - 21 Juli 2020
Semua Parameter	
7. Interim Report	28 Juli - 03 Agustus 2020
Semua Parameter	
8. Final Report	21 Agustus 2020
Semua Parameter	