

**PERBEDAAN TINGKAT ADHESI INTRAPERITONEUM
PASCA REKONSTRUKSI DEFEK DINDING ABDOMEN
ANTARA PENGGUNAAN PEDIKEL OMENTUM FLAP-
POLYPROPYLENE MESH DAN PHYSIOMESH™
(STUDI EKSPERIMENTAL PADA HEWAN COBA TIKUS WISTAR)**



Oleh :
M. Farizka Firdaus, dr

Pembimbing :
Iskandar Ali, dr. Sp.B(K)Onk

Alphania Rahniayu, dr. Sp.PA

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS I
LAB/SMF ILMU BEDAH FK UNAIR-RSU DR.SOETOMO
SURABAYA
2015**

**PERBEDAAN TINGKAT ADHESI INTRAPERITONEUM
PASCA REKONSTRUKSI DEFEK DINDING ABDOMEN
ANTARA PENGGUNAAN PEDIKEL OMENTUM FLAP –
POLYPROPYLENE MESH DAN PHYSIOMESH™
(STUDI EKSPERIMENTAL PADA HEWAN COBA TIKUS WISTAR)**

Untuk memenuhi persyaratan Program Pendidikan Dokter Spesialis I Ilmu Bedah Fakultas
Kedokteran Universitas Airlangga/RSU Dr. Soetomo Surabaya



Iskandar Ali, dr. Sp.B(K)ONK

Alphania Rahniayu, dr. Sp. PA

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS I
LAB/SMF ILMU BEDAH FK UNAIR-RSU DR.SOETOMO
SURABAYA
2015**

LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN HASIL PENELITIAN

Nama : M. Farizka Firdaus, dr

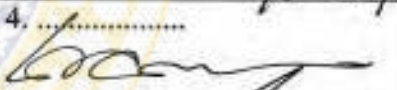
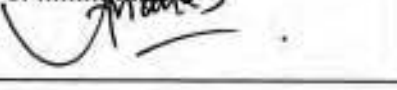
Program Studi : Ilmu Bedah

Judul Perbedaan Tingkat Adhesi Intraperitoneum Pasca Rekonstruksi Defek Dinding Abdomen Antara Penggunaan Pedikel Omentum Flap-Polypropylene Mesh dan Physiomesh™ (Studi Eksperimental pada Hewan coba tikus Wistar)

Moderator : Heru Purwanto, dr.SpB(K)ONK

Tanggal : 13 Mei 2016

TIM PENGUJI

No.	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Iskandar Ali, dr.SpB(K)ONK (Pembimbing I dan Penguji)	1.  17/5/2016 10.30
2.	Alphania Rahniayu, dr. SpPA (Pembimbing II dan Penguji)	2. 
3.	Heru Purwanto, dr.SpB(K)ONK (Penguji dan Biro Penelitian)	3. 
4.	Agung Prasmono, dr.SpB(K)BTKV (Penguji dari devisi lain)	4. 
5.	Edwin D., dr.SpB(K)BD (Penguji dan SPS)	5. 
6.	Ariandi Setyawan., dr.SpB, SpBA (Penguji dari devisi lain)	6. 

Surabaya, 13 Mei 2016

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Bedah



DR. Sahudi, dr.SpB(K)KL



Peneliti
M. Farizka Firdaus, dr