

DAFTAR ISI

		Halaman
Sampul Dalam		ii
Pernyataan Orisinalitas		iii
Lembar Pengesahan		iv
Penetapan Penguji		v
Ucapan Terimakasih		vi
Daftar Isi		xi
Daftar Gambar		xiii
Daftar Tabel		xiv
Daftar Grafik		xv
Daftar Arti/Lambang/Singkatan/Istilah		xvi
Daftar Lampiran		xv
Bab 1 Pendahuluan		1
1.1 Latar Belakang		1
1.2 Rumusan Masalah		2
1.3 Tujuan Penelitian		3
1.4 Manfaat Penelitian		3
Bab 2 Tinjauan Pustaka		5
2.1 Flap.....		5
2.2 Klasifikasi Flap		6
2.2.1 Berdasar vaskularisasi		6
2.2.1.a Random skin flap.....		6
2.2.1.b Flap Axial.....		7
2.2.1.c Free Flap.....		8
2.2.2 Berdasar pergerakan.....		9
2.2.2.a Advancement flap.....		9
2.2.2.b Flap Transposisi.....		9
2.2.2.c Flap Rotasi.....		10

2.2.3	Berdasar komposisi.....	10
2.2.3.a	Flap Muscle.....	10
2.2.3.b	Flap Fascia dan Fasciocutan.....	15
2.2.4	Berdasar jarak.....	17
2.3	Indikasi Flap.....	18
2.4	Fisiologi Flap.....	18
2.5	Hemodinamik Flap.....	19
2.6	Komplikasi Flap.....	19
2.7	Meningkatkan Viabilitas Flap.....	20
2.8	Angiogenesis.....	21
2.9	Platelet Rich Plasma.....	22
Bab 3	Kerangka Konseptual dan Hipotesis Penelitian	25
3.1	Kerangka Konseptual	25
3.2	Hipotesis Penelitian	25
Bab 4	Metode Penelitian	26
4.1	Jenis dan Desain Penelitian.....	26
4.2	Populasi dan Sampel Penelitian	27
4.3	Variabel Penelitian	29
4.4	Bahan Penelitian	30
4.5	Instrumen Penelitian	31
4.6	Lokasi dan Waktu Penelitian	31
4.7	Prosedur Penelitian	32
4.8	Kerangka Operasional Penelitian	34
4.9	Analisis dan Penyajian Data	35
4.10	Anggaran Penelitian	35
Bab 5	Hasil dan Analisis Penelitian	37
5.1	Data Penelitian	37
5.2	Analisis dan Hasil Penelitian	40
Bab 6	Pembahasan	47
Bab 7	Penutup	51
7.1	Kesimpulan	51

7.2	Saran	52
	Referensi	53
	Lampiran	57

DAFTAR GAMBAR

		halaman
Gambar 2.1	Flap Random	7
Gambar 2.2	Flap Axial	8
Gambar 2.3	Free Flap	8
Gambar 2.4	Advancement Flap	9
Gambar 2.5	Flap Tranposisi	9
Gambar 2.6	Flap Rotasi	10
Gambar 2.7	Flap Musculocutaneous tipe I	11
Gambar 2.8	Flap Musculocutaneous tipe II	12
Gambar 2.9	Flap Musculocutaneous tipe III	13
Gambar 2.10	Flap Musculocutaneous tipe IV	14
Gambar 2.11	Flap Musculocutaneous tipe V	14
Gambar 2.12	Flap Fasciocutaneous	16
Gambar 5.1	Proses Perlakuan pada Hewan Coba	38
Gambar 5.2	Proses Pengumpulan Data Penelitian	39