

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. Efusi Pleura	5
2. Sitologi	6
3. Fiksasi	7
4. Alkohol	8
5. Sediaan Apusan Sitologi	9
6. Pewarnaan <i>Papanicolaou</i>	12
7. Keuntungan Apusan Sitologi	14
8. Penilaian Kualitas Sediaan	15
B. Kerangka Teori	16
C. Kerangka Konsep	17
D. Hipotesis	17
BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Jenis dan Desain Penelitian	18
B. Waktu dan Lokasi Penelitian	18
C. Populasi dan Sampel	18
D. Variabel dan Definisi Operasional	19
E. Teknik Pengumpulan Data	20

F. Pengolahan Data	23
G. Analisis Data	23
H. <i>Ethical Clearance</i> (Persetujuan Etik)	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil	24
B. Pembahasan	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	37
A. Kesimpulan	37
B. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Penilaian Kualitas Sediaan	15
Tabel 2.2	Perbedaan Perlakuan Variasi Konsentrasi Alkohol terhadap SOP	16
Tabel 3.2	Prosedur Pewarnaan <i>Papanicolaou</i>	20
Tabel 3.3	Prosedur Pewarnaan <i>Papanicolaou</i> dengan Variasi konsentrasi Alkohol 90%	21
Tabel 3.4	Prosedur Pewarnaan <i>Papanicolaou</i> dengan Variasi konsentrasi Alkohol 80%	21
Tabel 3.5	Penilaian Kualitas Sediaan	22
Tabel 4.1	Persentase sediaan apusan sitologi pleura dengan Fiksasi sesuai SOP Alkohol 96%.	24
Tabel 4.2	Persentase sediaan apusan sitologi pleura dengan variasi konsentrasi Alkohol 90%.	25
Tabel 4.3	Persentase sediaan apusan sitologi pleura dengan variasi konsentrasi Alkohol 80%.	27
Tabel 4.4	Perbedaan kualitas baik pada sediaan sitologi pleura dengan variasi konsentrasi alkohol tahap fiksasi metode pewarnaan <i>Papanicolaou</i>	28
Tabel 4.5	Perbedaan kualitas tidak baik pada sediaan sitologi pleura dengan variasi konsentrasi alkohol tahap fiksasi metode pewarnaan <i>Papanicolaou</i>	28
Tabel 4.6	Hasil Uji Normalitas	29
Tabel 4.7	Hasil Uji <i>Kruskal-Wallis Test</i>	29

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Teknik pembuatan apusan sel dengan metode " <i>pull-apart</i> "	11
Gambar 2.2	Teknik pembuatan preparat apusan dengan metode " <i>sliding smear</i> "	11
Gambar 2.3	Persiapan slide dalam kedudukan sitospin untuk dijalankan dalam centrifuge	12
Gambar 2.4	Gambaran mikroskopis pewarnaan <i>Papanicolaou</i>	13
Gambar 4.1	Sediaan Apusan No. A5 dengan perbesaran 400x	24
Gambar 4.2	Sediaan Apusan No. A5 dengan perbesaran 100x	25
Gambar 4.3	Sediaan Apusan No. B3 dengan perbesaran 400x	26
Gambar 4.4	Sediaan Apusan No. B9 dengan perbesaran 100x	26
Gambar 4.5	Sediaan Apusan No. C3 dengan perbesaran 400x	27
Gambar 4.6	Sediaan Apusan No. C1 dengan perbesaran 100x	27
Gambar 4.7	Perbedaan kualitas baik pada sediaan apusan dengan variasi konsentrasi alkohol tahap fiksasi metode pewarnaan <i>Papanicolaou</i>	30
Gambar 4.8	Perbedaan kualitas tidak baik pada sediaan apusan dengan variasi konsentrasi alkohol tahap fiksasi metode pewarnaan <i>Papanicolaou</i>	31

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Surat Keterangan Layak Etik
- Lampiran 2 Surat Izin Penelitian dari Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
- Lampiran 3 Surat Izin Penelitian dari Klinik Morotai Patologi
- Lampiran 4 SOP Pewarnaan *Papanicolaou*
- Lampiran 5 Lembar Observasi Penilaian Alkohol 96%
- Lampiran 6 Lembar Observasi Penilaian Alkohol 90%
- Lampiran 7 Lembar Observasi Penilaian Alkohol 80%
- Lampiran 8 Analisis Statistik
- Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 10 Log Book Penelitian
- Lampiran 11 Uji Plagiarisme Skripsi
- Lampiran 12 Lembar Konsultasi