

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan	
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat	
1.4.1 Manfaat Akademik.....	5
1.4.2 Manfaat Praktis	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Basil Tahan Asam (BTA)	6

2.2 Tuberkulosis (TB).....	6
2.2.1 Pengertian	6
2.2.2 Etiologi.....	7
2.2.3 Epidemiologi.....	10
2.2.4 Patofisiologi	11
2.2.5 Transmisi.....	16
2.3.2 Manifestasi Klinis	18
2.3 Pemeriksaan Basil Tahan Asam.....	20
2.3.1 Pengumpulan Sampel.....	20
2.3.2 Pembuatan Sediaan	22
2.3.3 Pengecatan Ziehl Neelsen	23
2.3.4 Pemeriksaan Mikroskopis.....	25
2.3.5 Pelaporan Hasil	26

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	28
3.2 Alur Penelitian	28
3.3 Populasi Sampel	29
3.3.1 Populasi.....	29
3.3.2 Sampel.....	29
3.4 Waktu dan Lokasi Penelitian	30
3.6 Analisis Data	30

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	31
----------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Proses terjadinya infeksi TB primer hingga laten13

Gambar 2 Gambaran granuloma yang terbentuk pada infeksi TB primer, fase
laten, dan infeksi sekunder15

Gambar 3 Basil Tahan Asam pada pengecatan ZN23

Gambar 5 Diagram lingkaran presentase TB paru berdasarkan jenis kelamin32

Gambar 5 Diagram batang prosentasi TB paru berdasarkan kelompok usia33

PDPI	: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia
RSI	: Rumah Sakit Islam
SPS	: Sewaktu – Pagi – Sewaktu
TB	: <i>Tuberculosis</i> / Tuberkulosis
WHO	: <i>World Health Organization</i>
ZN	: <i>Ziehl-Neelsen</i>