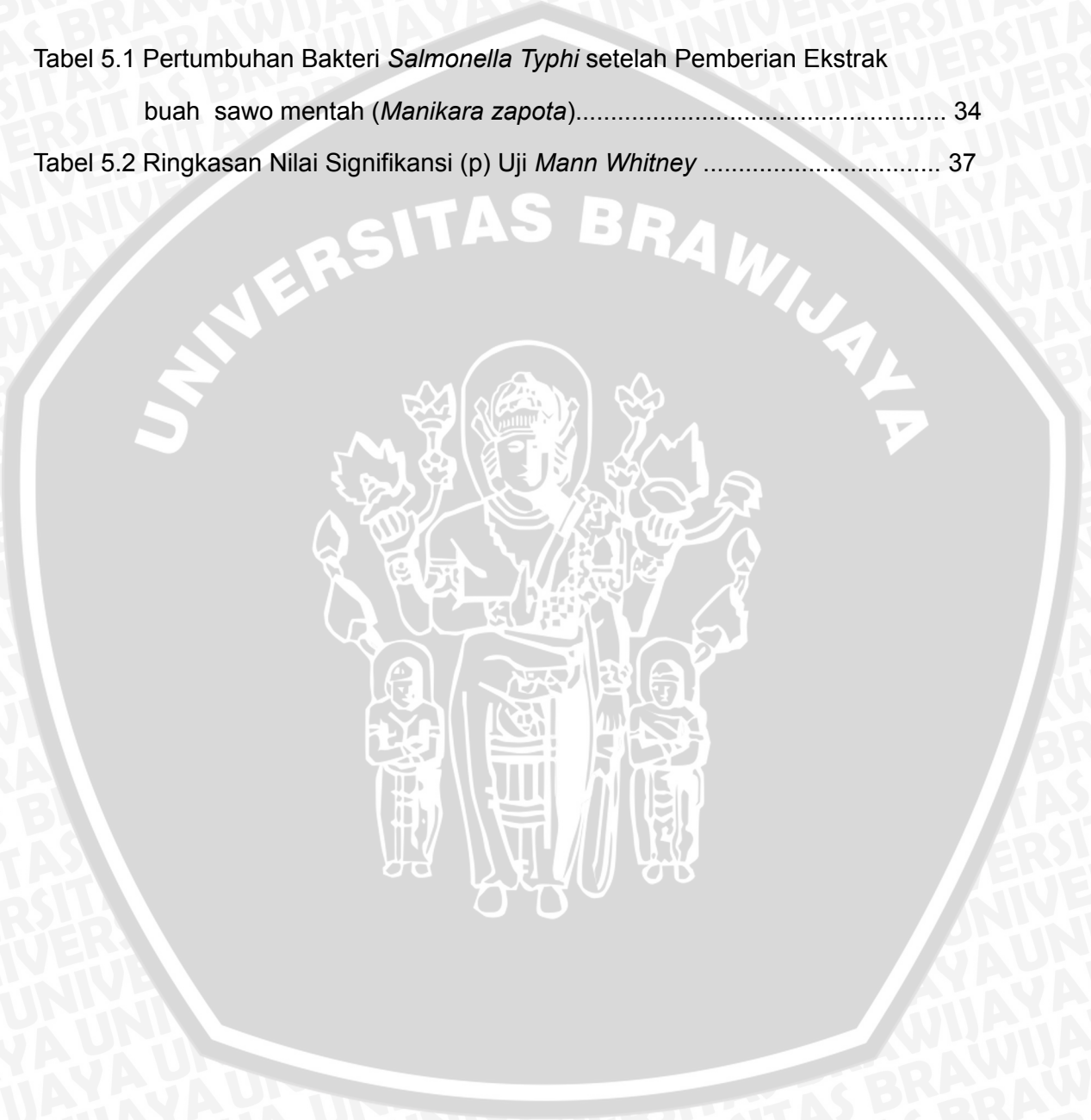


DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Klasifikasi spesies dan Subspesies *Salmonella* 6

Tabel 5.1 Pertumbuhan Bakteri *Salmonella Typhi* setelah Pemberian Ekstrak buah sawo mentah (*Manikara zapota*)..... 34

Tabel 5.2 Ringkasan Nilai Signifikansi (p) Uji *Mann Whitney* 37



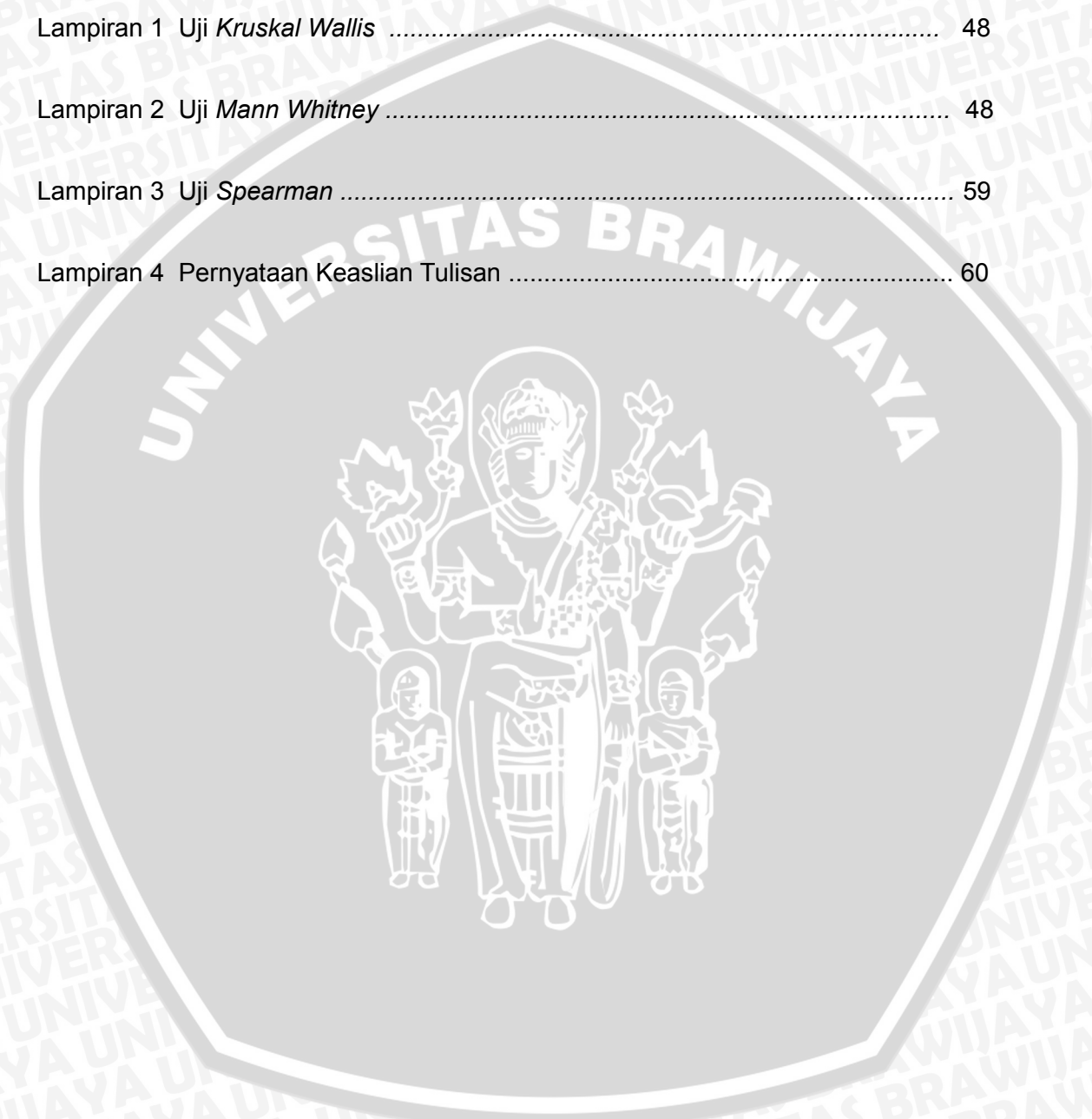
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bakteri <i>Salmonella Typhi</i>	7
Gambar 2.2 Struktur Bakteri <i>Salmonella Typhi</i>	8
Gambar 2.3 <i>Manilkara zapota</i>	12
Gambar 3.1 Kerangka Konsep Penelitian	17
Gambar 4.1 Alur Kerja Penelitian	28
Gambar 5.1 Pewarnaan Gram pada <i>Salmonella Typhi</i>	30
Gambar 5.2 Penanaman Bakteri <i>Salmonella Typhi</i> pada Medium Padat <i>Bismuth Sulfite Agar (BSA)</i>	31
Gambar 5.3 Penanaman Bakteri <i>Salmonella Typhi</i> pada Medium Miring <i>Triple Sugar Iron Agar (TSIA)</i>	32
Gambar 5.4 Pertumbuhan bakteri <i>Salmonella Typhi</i> pada pemberian ekstrak buah sawo mentah konsentrasi 6%, 5%, 4%, 3%, 2%,1% dan 0% ...	33
Gambar 5.5 Grafik pertumbuhan bakteri <i>Salmonella Typhi</i> pada perlakuan pemberian Ekstrak buah Sawo Mentah.....	35



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Uji <i>Kruskal Wallis</i>	48
Lampiran 2 Uji <i>Mann Whitney</i>	48
Lampiran 3 Uji <i>Spearman</i>	59
Lampiran 4 Pernyataan Keaslian Tulisan	60



DAFTAR SINGKATAN

BSA = *Bismuth Sulfite Agar*

KHM = *Kadar Hambat Minimum*

KBM = *Kadar Bunuh Minimum*

MDR = *Multi Drug Resistance*

MIC = *Minimum Inhibitory Concentration*

NaCl = *Natrium Chloride*

NAP = *Nutrient Agar Plate*

TSIA = *Triple Sugar Iron Agar*

