

DAFTAR SINGKATAN

APC	: <i>Antigen Presenting Cells</i>
ASI	: Air Susu Ibu
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BNF	: Buffer Neutral Formalin
GALT	: <i>Gut Associated Lymphoid Tissue</i>
HE	: Hematoxilin Eosin
HSP70	: <i>Heat Shock Protein-70</i>
ICDaS	: <i>International Caries Detection Assisment System</i>
IELs	: <i>Intraepithelial Lymphocytes</i>
IgA	: Imunoglobulin A
LPAM-1	: <i>Lymphocyte Homing Receptor</i>
LPPT	: Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu
MADCAM-1	: <i>Mucosal Addressin Cell-Adhesion Molecule 1</i>
MLNs	: <i>Mesenteric Lymph Node</i>
MSCs	: <i>Mesenchymal Stem Cell</i>
NO	: Nitrit Oksida
PPO	: <i>Organism Patogen Potential</i>
Sel NK	: Sel Natural Killer
TGF- β	: <i>Transforming Growth Factor β</i>
UGM	: Universitas Gadjah Mada
UNISSULA	: Universitas Islam Sultan Agung

DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2.1. Komponen ASI yang Berperan dalam Sistem	
Imunitas.....	16
Tabel 2.2. Kandungan Vitamin Kurma.....	28
Tabel 2.3. Kandungan Mineral Kurma.....	30
Tabel 2.4. Klasifikasi Derajat Karies Gigi Berdasarkan	
ICDaS.....	35
Tabel 2.5. Kandungan ASI dari Berbagai Spesies.....	38
Tabel 3.1. Indeks Rata-Rata Berat Badan dan Tinggi Badan Balita.....	53
Tabel 4.1. Data penghitungan diameter <i>peyer's patch</i>	64
Tabel 4.2. Uji One Way ANOVA.....	67
Tabel 4.3. Uji Post Hoc.....	68

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1. Struktur Lapisan Usus Halus.....	8
Gambar 2.2. <i>Peyer's Patch</i> di Usus Halus (Ileum).....	10
Gambar 2.3. Skematik Organ Limfoid dalam Sistem Pertahanan Saluran Usus.....	12
Gambar 2.4 Buah Kurma.....	25
Gambar 2.5. Kurma Ajwa.....	26
Gambar 2.6. Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Galur Wistar.....	36
Gambar 4.1. Gambar Histopatologi <i>Peyer's Patch</i> pada Kelompok Kontrol (A), Kelompok Tahnik Kurma (B), Kelompok Kurma Gerus (C), Kelompok Premastikasi (D) Perbesaran 10x 0,25.....	65
Gambar 4.2. Gambar Histopatologi <i>Peyer's Patch</i> pada Kelompok Kontrol (A), Kelompok Tahnik Kurma (B), Kelompok Kurma Gerus (C), Kelompok Premastikasi (D) Perbesaran 40x.....	66

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran 1. Grafik Bland Atman.....	86
Lampiran 2. Hasil Uji One-Sample Statistics.....	86
Lampiran 3. Hasil Uji One-Sample Test.....	87
Lampiran 4. Hasil Data Penghitungan Diameter <i>Peyer's patch</i>	87
Lampiran 5. Descriptive Test.....	88
Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas Output SPSS Diameter <i>Peyer's Patch</i> di Mukosa Usus Halus pada Bayi Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Galur Wistar Baru Lahir	89
Lampiran 7. Hasil Uji Varian Homogenitas Output SPSS Diameter <i>Peyer's Patch</i> di Mukosa Usus Halus pada Bayi Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Galur Wistar Baru Lahir.....	89
Lampiran 8. Hasil Uji One Way ANOVA Output SPSS Diameter <i>Peyer's Patch</i> di Mukosa Usus Halus pada Bayi Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Galur Wistar Baru Lahir.....	90
Lampiran 9. Hasil Uji Post Hoc Output SPSS Diameter <i>Peyer's Patch</i> di Mukosa Usus Halus pada Bayi Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Galur Wistar Baru Lahir.....	90
Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian.....	91

Lampiran 11. Ethical Clearance.....	93
Lampiran 12. Surat Keterangan Pemeriksaan Kandungan Kurma Ajwa.....	94
Lampiran 13. Surat Keterangan Dokter Gigi.....	95
Lampiran 14. Surat Keterangan Permintaan Pengujian Penelitian di LPPT IV UGM.....	97
Lampiran 15. Surat Keterangan Permohonan Ijin Penelitian.....	98
Lampiran 16. Surat Keterangan Pembacaan Preparat di Laboratorium Patologi Anatomi Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.....	99