

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A - <i>Bill of Quantity</i> Pondasi Bangunan Sekolah.....	93
A.1 <i>Bill of Quantity</i> Pondasi (Revit)	93
A.2 <i>Bill of Quantity</i> Pondasi (Manual).....	98
A.3 Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Pondasi.....	99
LAMPIRAN B - <i>Bill of Quantity</i> Kolom dan Kolom Praktis Bangunan Sekolah	100
B.1 <i>Bill of Quantity</i> Kolom dan Kolom Praktis (Revit).....	100
B.2 <i>Bill of Quantity</i> Kolom dan Kolom Praktis (Manual)	118
B.3 Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Kolom dan Kolom Praktis	120
LAMPIRAN C - <i>Bill of Quantity</i> Sloof Bangunan Sekolah	121
C.1 <i>Bill of Quantity</i> Sloof (Revit)	121
C.2 <i>Bill of Quantity</i> Sloof (Manual).....	129
C.3 Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Sloof.....	131
LAMPIRAN D - <i>Bill of Quantity</i> Balok Bangunan Sekolah.....	132
D.1 <i>Bill of Quantity</i> Balok (Lantai 1 dan 2) (Revit).....	132
D.2 <i>Bill of Quantity</i> Balok (Lantai 1 dan 2) (Manual)	146
D.3 Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Balok (Lantai 1 dan 2) .	150
LAMPIRAN E - <i>Bill of Quantity</i> Ring Balok Bangunan Sekolah.....	151
E.1 <i>Bill of Quantity</i> Ring Balok (Lantai 3) (Revit).....	151
E.2 <i>Bill of Quantity</i> Ring Balok (Lantai 3) (Manual)	164
E.3 Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Ring Balok (Lantai 3)..	168
LAMPIRAN F - <i>Bill of Quantity</i> Pelat Lantai Bangunan Sekolah	169
F.1 <i>Bill of Quantity</i> Pelat Lantai (Revit).....	169
F.2 <i>Bill of Quantity</i> Pelat Lantai (Manual)	183
F.3 Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Pelat Lantai	184
LAMPIRAN G – <i>Bill of Quantity</i> Bangunan Sekolah.....	185
LAMPIRAN H – Gambar Bangunan Sekolah.....	189
LAMPIRAN I – Formulir Bimbingan Proyek Akhir.....	201