

## DAFTAR LAMPIRAN

A	Data Luasan Lantai dan Elevasi.	101
B	Perhitungan Diameter Pipa Tegak Air Hujan Sistem Konvensional.	102
C	Perhitungan Gutter.	104
D	Instalasi Pipa Air Hujan Lantai 15 Sistem Konvensional.	106
E	Instalasi Pipa Air Hujan Lantai 16 Sistem Konvensional.	107
F	Instalasi Pipa Air Hujan Lantai 17 Sistem Konvensional.	108
G	Instalasi Pipa Air Hujan Lantai Mesin Lift Sistem Konvensional.	109
H	Instalasi Pipa Air Hujan Lantai Atap Sistem Konvensional.	110
I	Perhitungan Diameter Pipa Tegak Air Hujan Sistem Siphonic.	111
J	Instalasi Pipa Air Hujan Lantai 15 Sistem Siphonic.	113
K	Instalasi Pipa Air Hujan Lantai 16 Sistem Siphonic.	114
L	Instalasi Pipa Air Hujan Lantai 17 Sistem Siphonic.	115
M	Instalasi Pipa Air Hujan Lantai Mesin Lift Sistem Siphonic.	116
N	Instalasi Pipa Air Hujan Lantai Atap Sistem Siphonic.	117
O	Brosur-Brosur Pemandangan.	118
P	Estimasi Budgeting pada Sistem Konvensional dan Siphonic.	125