**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran A Peta - Peta146

Lampiran A.1 Peta CAT Bandung-Soreang146

Lampiran A.2 Peta Geologi CAT Bandung-Soreang147

Lampiran A.3 Peta Geologi dan Lokasi Sebaran Minatan Sumber Air

(Mata Air, Sumur Gali, dan Pengeboran) CAT

Bandung-Soreang148

Lampiran A.4 Peta Geologi dan Lokasi Pengambilan Sampel Uji Kimia

Airtanah, 18O dan Deuterium149

Lampiran A.5 Peta Geologi dan Lokasi Pengambilan Sampel Uji Kimia

Airtanah, 18O dan Deuterium Pada Sumur Pengeboran150

Lampiran A.6 Peta Hidrogeologi151

Lampiran B Lokasi Pengeboran152

Lampiran C Data Log Bor156

Lampiran D Grafik Porositas dan Permeabilitas162

Lampiran D.1 Grafik Porositas dan Permeabilitas A-B162

Lampiran D.2 Grafik Porositas dan Permeabilitas C-D163

Lampiran D.3 Grafik Porositas dan Permeabilitas E-F164

Lampiran D.4 Grafik Porositas dan Permeabilitas G-H165

Lampiran D.5 Grafik Porositas dan Permeabilitas I-J166

Lampiran D.6 Grafik Porositas dan Permeabilitas K-L167

Lampiran D.7 Grafik Porositas dan Permeabilitas Gabungan

Penampang A-B168

Lampiran D.8 Grafik Porositas dan Permeabilitas Gabungan

Penampang C-D168

Lampiran D.9 Grafik Porositas dan Permeabilitas Gabungan

Penampang E-F168

Lampiran D.10 Grafik Porositas dan Permeabilitas Gabungan

Penampang G-H169

Lampiran D.11 Grafik Porositas dan Permeabilitas Gabungan

Penampang I-J169

Lampiran D.12 Grafik Porositas dan Permeabilitas Gabungan

Penampang K-L169

Lampiran E Hasil Uji Kimia Airtanah170

Lampiran E.1 Hasil Uji Kimia Airtanah Sampel Mata Air dan

Sumur Gali170

Lampiran E.2 Hasil Uji Kimia Airtanah Sampel Sumur Pengeboran174

Lampiran E.3 Hasil Uji Kimia Batuan177

Lampiran F Data Isotop Stabil179

Tabel F.1 Data Isotop Stabil 18O dan Deteurium Sampel Air Hujan179

Tabel F.2 Data Isotop Stabil 18O dan Deteurium Sampel Mata Air

dan Sumur Gali Hujan179

Tabel F.3 Data Isotop Stabil 18O dan Deteurium Sampel

Sumur Pengeboran181

Lampiran G Data Hasil Uji Tritium183

Lampiran G.1 Data Hasil Uji Tritium (3H) Airtanah183