**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Ringkasan Kondisi Hidrogeologi G. Ciremai, G. Tangkubanparahu,

G. Gede-Pangrango, dan G. Karang yang disarikan oleh peneliti

sebelumnya (Irawan dkk, 2000)5

Tabel 1.2 Jadwal Pelaksanaan Penelitian8

Tabel 2.1 Daftarteknik statistik dan grafis yang dipakai mendukung penyelesaian

Klasifikasi Kimia airtanah berdasar Guller.dkk, (2012)27

Tabel 3.1 Stratigrafi Geologi Cekungan Bandung – Soreang

(Silitonga, 1973**,** dan M.Alzwar, N.Akbar & S.Bachri., 1992).41

Tabel 3.2 Curah Hujan Daerah Cekungan Bandung

(Badan Meteorologi Bandung, sesudah Puslit –Geologi, 2008)44

Tabel 3.3 Nilai Laju Infiltrasi Pada Tanah Pelapukan (Dadang ZA, 1998)44

Tabel 4.1 Jalur Penampang Bawah Permukaan CAT Bandung – Soreang54

Tabel 4.2 Karakteristik Litologi, Resistivitas dan Densitas Penampang A-B 57

Tabel 4.3 Karakteristik Litologi, Resistivitas dan Densitas Penampang C-D 59

Tabel 4.4 Karakteristik Litologi, Resistivitas dan Densitas Penampang E-F 61

Tabel 4.5 Karakteristik Litologi, Resistivitas dan Densitas Penampang G-H 63

Tabel 4.6 Karakteristik Litologi, Resistivitas dan Densitas Penampang I-J65

Tabel 4.7 Karakteristik Litologi, Resistivitas dan Densitas Penampang K-L 67

Tabel 4.8 Karakteristik Litologi, resitivitas, porositas, permeabilitas yang berperan sebagai

Akuiklud pada sub UHs dan UHs CAT Bandung – Soreang69

Tabel 4.9 Karakteristik litologi, resitivitas, porositas, permeabilitas yang berperan sebagai

Akuitar pada sub UHs, dan UHs CAT Bandung – Soreang.69

Tabel 4.10 Karakteristik litologi, resitivitas, porositas, permeabilitas yang berperan

Sebagai akuifer pada sub UHs, dan UHs CAT Bandung – Soreang.69

Tabel 4.11 Karakteristik Satuan Hidrostratigrafi Pada Penampang A-B71

Tabel 4.12 Karakteristik Penampang C-D77

Tabel 4.13 Karakteristik PenampangE-F81

Tabel 4.14 Karakteristik PenampangG-H86

Tabel 4.15 Karakteristik PenampangI-J91

Tabel 4.16 Karakteristik PenampangK-L95

Tabel 4.17 Parameter Hidrolik UHs dan Sub-UHs di CAT Bandung – Soreang106

Tabel 4.18 Kesebandingan Litostratigrafi dan Hidrostratigrafi

UHs di CAT Bandung – Soreang109

Tabel 5.1 Kandungan 18O dan 2H hasil pengujian contoh air hujan terambil dari 5 (lima)

Station Pengamatan Curah Hujan di Bandung (Periode Hujan Desember 2009

s/d April 2010)126