

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kategori nilai efisiensi dengan model NSE	II-38
Tabel 3.1. Jadwal Penelitian	III-9
Tabel 4.1. Data Klimatologi Bulan Januari Tahun 2008 Stasiun Geofisika Bandung	IV-6
Tabel 4.2. Tabel N	IV-8
Tabel 4.3. Parameter input metode HBV 96	IV-17
Tabel 4.4. Parameter Input Model NAM.....	IV-21
Tabel 4.5. Parameter Input Model NAM.....	IV-21
Tabel 4.6. Parameter Metode Sacramento.....	IV-26
Tabel 4.7. Parameter Metode Sacramento.....	IV-27
Tabel 4.8. Nilai rasio antara Rb dan PET	IV-34
Tabel 4.9. Input Parameter HBV 96 Data <i>Real</i>	IV-40
Tabel 4.10. Parameter HBV 96 Data <i>Take Out</i>	IV-41
Tabel 4.11. Input Parameter NAM Data <i>Real</i>	IV-44
Tabel 4.12. Input Parameter NAM Data <i>Real</i>	IV-45
Tabel 4.13. Input Parameter NAM Data <i>Take Out</i>	IV-45
Tabel 4.14. Input Parameter NAM Data <i>Take Out</i>	IV-46
Tabel 4.15. Input Parameter <i>Sacramento</i> Data <i>Real</i>	IV-49
Tabel 4.16. Input Parameter <i>Sacramento</i> Data <i>Take Out</i>	IV-50

Tabel 4.17. Input Parameter Nreca Data *Real* IV-53

Tabel 4.18. Input Parameter Nreca Data *Take Out*..... IV-54

