

3. Siklus Air di Alam	46
4. Siklus Air dan Perubahan Cuaca	49
5. Kebermaknaan dalam Mempelajari Siklus Air.....	58
F. Penelitian yang berhubungan	63
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	73
A. Metode Penelitian	73
B. Populasi dan Sampel	74
C. Metode Pengumpulan Data	75
D. Pengolahan Data	76
 BAB IV PENGUMPULAN, PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA	84
A. Uji coba Alat Pengumpul Data	84
B. Pengumpulan Data	86
C. Pengolahan dan Analisis Data	88
 BAB V KESIMPULAN DAN IMPLIKASI	100
A. Temuan	100
B. Diskusi	105
C. Kesimpulan	107
D. Implikasi.....	107
 DAFTAR PUSTAKA	110

DAFTAR TABEL



DAFTAR TABEL

Tabel		halaman
1	Populasi dan Sampel Penelitian	88
2	Hasil Komputasi harga X	90
3	Harga X hitung dibandingkan dengan X tabel	90
4	Harga Simpangan Baku (s): A, B dan C	92
5	Harga F hitung dan F tabel A:B	93
6	Harga F hitung dan F tabel A:C	93
7	Harga F hitung dan F tabel B:C	94

