

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Dari hasil penjelasan yang sudah di paparkan di atas maka saya dapat di simpulkan :

1. Untuk curah hujan di kabupaten kupang dari 1 stasiun pengamat curah hujan yang telah digunakan diketahui bahwa curah hujan rata – rata di kabupaten kupang terbesar terjadi pada bulan januari(386 mm) , sedangkan rata – rata curah hujan terendah terjadi pada bulan agustus sebesar (5 mm).

Variasi hujan antara stasiun memiliki cenderung yang sama yaitu tinggi pada bulan Januari dan berangsur turun di bulan Februari, Maret, April, Mei , Juni , Juli, Agustus mendekati 5 kembali terjadi di bulan September hingga Desember .

2. Dari hasil analisis curah hujan di Kabupaten Kupang menggunakan metode Poligon Thiessen, diketahui bahwa curah hujan tertinggi terjadi pada bulan januari 386 mm, dimana terjadi peningkatan dibandingkan dengan metode aritmatika yang disebabkan hujan rata- rata pada bulan januari dari data stasiun .

5.2 SARAN

Penulis berharap agar kedepannya akan muncul karya – karya yang lebih bagus dari hasil penelitian yang sebelum – sebelumnya . Penulis juga berharap agar hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai panduan untuk kalangan lainnya baik dalam pendidikan maupun secara umum .