

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| Halaman Judul | i |
| Halaman Pengajuan | ii |
| Halaman Pengesahan | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar Isi | vi |
| Daftar Tabel | viii |
| Daftar Gambar | ix |
| Daftar Lampiran | x |
| Intisari | xi |
| Abstract | xii |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Tujuan | 2 |
| 1.3. Manfaat | 3 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1. Pembentukan dan Sifat-sifat Hujan | 4 |
| 2.2. Tipe/ macam Hujan dan pola Curah Hujan | 7 |
| 2.3. Faktor yang Berpengaruh Terhadap Hujan | 9 |
| 2.4. Koefisien Korelasi | 11 |
| BAB III. METODOLOGI | |
| 3.1. Lokasi Penelitian | 14 |
| 3.2. Alat dan Bahan | |
| 3.2.1. Alat | 14 |
| 3.2.2. Bahan | 14 |

| | |
|---|----|
| 3.3. Prosedur Penelitian | |
| 3.3.1. Tahapan penelitian | 14 |
| 3.3.2. Cara Pengambilan Data | 16 |
| 3.4. Analisis Data | |
| 3.4.1. Pemilihan Data Hujan | 17 |
| 3.4.2. Pengelompokan Stasiun Hujan | 28 |
| 3.4.3. Analisis Korelasi Besarnya Curah Hujan Tiap Stasiun Hujan Dengan Dasar Ketinggian Tempat dan Posisi/letak Stasiun Hujan..... | 20 |
| 3.5. Bagan Alir Analisis Data | 23 |
| BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| 4.1. Diskripsi Wilayah Penelitian | |
| 4.1.1. Lokasi Daerah Penelitian | 25 |
| 4.1.2. Iklim Daerah Penelitian | 27 |
| 4.2. Korelasi Curah Hujan Rata-rata Antar Stasiun Hujan | |
| 4.2.1. Korelasi Berdasarkan Ketinggian Tempat Stasiun Hujan | |
| 4.2.1.1. Korelasi Antar Stasiun Hujan Pada Kelompok Ketinggian Yang Sama | 28 |
| 4.2.1.2. Korelasi Antar Stasiun Hujan Pada Kelompok Ketinggian Yang Berbeda | 36 |
| 4.2.2. Korelasi Berdasarkan Letak dan Jarak Antar Stasiun Hujan | |
| 4.2.2.1. Korelasi Berdasarkan Arah Utara-Selatan | 40 |
| 4.2.2.2. Korelasi Berdasarkan Arah Timur-Barat | 43 |
| 4.3. Standar Deviasi (SD) dari Rata-rata Curah Hujan Bulanan Tiap Stasiun Hujan | 45 |
| BAB V. PENUTUP | |
| 5.1. Kesimpulan | 49 |
| 5.2. Saran | 50 |
| Daftar Pustaka | |
| Lampiran | |