

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini berbentuk Studi Literatur dengan melakukan analisa dan kajian dari beberapa buku-buku teks dan jurnal yang terkait dengan penelitian ini, dengan pendekatan pembahasannya sebagai berikut :

- Analisa Ketunggalan Solusi Persamaan Kurvature Rataan Dengan Data awal radial tanpa syarat pertambahan .
- Formulasikan suatu Solusi Ektremal pada Pendekatan Geometrical
- Analisa suatu solusi Ψ^\pm oleh $u^\pm(x,t) = \Psi^\pm \{|x|,t\}$ pada estimate integral
- Konstruksi suatu solusi dengan gradient ekstrema .
- Rumuskan suatu problem Newmann dan masalah stationary .
- Aplikasikan Ketunggalan Solusi Persamaan Kurvature Rataan Dengan Data awal radial tanpa syarat pertambahan pada gerak kurvature rataan .

