

## ABSTRAK

Himpunan  $\tilde{B}$  adalah covering space dari himpunan  $B$  jika terdapat pemetaan  $\pi$  yang kontinu dan surjektif (onto) dan untuk setiap  $p \in B$  mempunyai persekitaran  $U$  didalam  $B$  sedemikian hingga  $\pi^{-1}(U) = \bigcup_{\lambda} V_{\lambda}$ , dimana  $V_{\lambda}$  adalah pasangan himpunan terbuka didalam  $\tilde{B}$  yang saling asing (disjoint) yang mana pembatasan  $\pi$  pada  $V_{\lambda}$  adalah homeomorpisme onto  $U$ .

