

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ii |
| DAFTAR GAMBAR | iii |
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRACT..... | v |
| PENDAHULUAN | 1 |
| Latar Belakang | 1 |
| Tujuan Penelitian..... | 2 |
| Manfaat penelitian..... | 3 |
| Bagi Peneliti | 3 |
| Bagi Ilmu Pengetahuan..... | 3 |
| Bagi Peneliti Lain | 3 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| Listrik | 4 |
| Pembagian listrik | 5 |
| Pengertian arus listrik dan jenis arus listrik..... | 6 |
| Konduktivitas listrik | 7 |
| Dampak Listrik..... | 7 |
| Lama kontak paparan listrik | 9 |
| Manifestasi klinis dan mekanisme kerusakan jaringan | 9 |
| Medula Spinalis..... | 11 |
| Anatomi medula spinalis | 11 |
| Tikus (<i>Rattus novergicus</i>) | 18 |
| Taksonomi | 18 |
| Sifat biologis tikus | 19 |
| MATERI DAN METODE | 21 |
| Jenis Penelitian | 21 |
| Tempat Penelitian | 21 |
| Subyek penelitian | 21 |
| Variabel Penelitian | 22 |
| Bahan Penelitian | 23 |
| Alat Penelitian | 23 |
| Jalannya Penelitian | 24 |
| Variabel Penelitian | 25 |



| | |
|----------------------------|----|
| HASIL DAN PEMBAHASAN | 28 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 36 |
| Kesimpulan..... | 36 |
| Saran | 36 |
| DAFTAR PUSTAKA | 37 |