

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|--|----|
| Tabel 2. 1. | Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan | 6 |
| Tabel 2. 2 | Durasi Paparan Ultraviolet (200-400 nm)..... | 25 |
| Tabel 2. 3 | Kategori Paparan Radiasi Sinar Las | 26 |
| Tabel 2. 4 | Nilai Ambang Batas Radiasi Frekuensi Radio dan Gelombang | 27 |
| Tabel 4. 1 | Definisi Operasional | 31 |
| Tabel 5. 1 | Distribusi Frekuensi Karakteristik, Radiasi, Kelelahan Mata..... | 37 |
| Tabel 5. 2 | Distribusi Frekuensi Alat Pelindung Diri (APD)..... | 38 |
| Tabel 5. 3 | Analisis Hubungan Karakteristik, Radiasi Terhadap Kelelahan Mata.. | 39 |