



DAFTAR ISI

	hal
Halsman judul	i
Halaman pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar	vi
INTISARI	1
BAB I PENDAHULUAN	2
1. Latar Belakang	2
2. Kepentingan Permasalahan	4
3. Tujuan dan Pernyataan Permasalahan	4
4. Tinjauan Pustaka	5
BAB II CARA PENELITIAN	17
1. Subyek Penelitian	17
2. Rancangan Penelitian	17
3. Pengukuran Hasil Penelitian	17
BAB III PENGOLAHAN DATA DAN PEMBAHASAN	19
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	32
1. Kesimpulan	32
2. Saran	32
BAB V DAFTAR PUSTAKA	34



DAFTAR TABEL

	hal
Tabel 1. Hasil pemeriksaan buta warna di SD Gondolayu, SD Demangan, dan SD Sagan	19
Tabel 2. Penderita buta warna menurut jenis kelamin ..	24
Tabel 3. Tabel dari Waaler	26
Tabel 4. Penderita buta warna menurut jenis buta warna	28



DAFTAR GAMBAR

	hal
Gambar 1. Kurva absorpsi cahaya di dalam masing-masing kerucut (Guyton, 1981)	8
Gambar 2. Derajat stimulasi berbagai kerucut sensitif warna oleh cahaya monokromatis (Guyton, 1981)	8
Gambar 3. Kurva sensitifitas spektral dari reseptor biru, hijau, dan merah (Lerman, 1966)	8
Gambar 4. Frekuensi dan distribusi buta warna menurut jenis kelamin siswa SD Gondolayu	20
Gambar 5. Frekuensi dan distribusi buta warna menurut jenis buta warna siswa SD Gondolayu	20
Gambar 6. Frekuensi dan distribusi buta warna menurut jenis dan intensitas buta warna siswa SD Gondolayu	20
Gambar 7. Frekuensi dan distribusi buta warna menurut jenis kelamin siswa SD Demangan	21
Gambar 8. Frekuensi dan distribusi buta warna menurut jenis buta warna siswa SD Demangan	22
Gambar 9. Frekuensi dan distribusi buta warna menurut jenis dan intensitas buta warna siswa SD Demangan	22
Gambar 10. Frekuensi dan distribusi buta warna menurut jenis kelamin siswa SD Sagan	23
Gambar 11. Frekuensi dan distribusi buta warna menurut jenis buta warna siswa SD Sagan	23
Gambar 12. Frekuensi dan distribusi buta warna menurut jenis dan intensitas buta warna siswa SD Sagan ..	23



Gambar 13. Frekuensi dan distribusi buta warna dari SD Gondolayu, SD Demangan, dan SD Sagan	24
Gambar 14. Frekuensi dan prosentase buta warna menurut jenis dan intensitas buta warna	29