

## DAFTAR TABEL

Halaman

Table 1. Klasifikasi Tingkat Kesuburan Perairan Berdasarkan Klorofil-a .....	4
Table 2. Klasifikasi Tingkat Kesuburan Perairan Berdasarkan Kandungan Nitrat. 6	6
Table 3. Klasifikasi Tingkat Kesuburan Perairan Berdasarkan Fosfat. ....	7
Table 4. Hasil Rata-rata Klorofil Setiap Stasiun Pengamatan.....	17
Table 5. Hasil Rata-rata Produktivitas Primer Setiap Stasiun Pengamatan .....	17
Table 6. Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton .....	18
Table 7. Nilai rata-rata kelimpahan fitoplankton.....	19
Table 8. Analisis Faktor Fisika Kimia Berdasarkan Rata-rata Setiap Stasiun.....	19
Table 9 Indeks corelasi Parameter Fisika Kimia terhadap klorofil-a .....	20

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Konsep Penelitian .....	10
Gambar 2. Lokasi Stasiun Penelitian .....	12

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian .....	29
Lampiran 2. Hasil foto pada setiap stasiun pengambilan sampel air dan fitoplankton di kawasan Pesisir Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah .....	30
Lampiran 3. Kegiatan Pengambilan Sampel .....	31
Lampiran 4. Pengamatan Klorofil-a, Nitrat, Fosfat, dan Fitoplankton.....	33
Lampiran 5. Gambar jenis Fitoplankton dan Kelimpahan Fitoplankton .....	34
Lampiran 6. Klorofil-a Kawasan Pesisir Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah .	35
Lampiran 7. Faktor Fisika Kimia Perairan.....	36