

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang Penelitian	Error! Bookmark not defined.
B. Identifikasi Masalah Penelitian	Error! Bookmark not defined.
C. Rumusan Masalah Penelitian	Error! Bookmark not defined.
D. Batasan Masalah Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
E. Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
F. Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
G. Struktur Organisasi Skripsi	Error! Bookmark not defined.
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
A. Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	Error! Bookmark not defined.
B. Perencanaan <i>Pembelajaran Problem Based Learning</i> Tipe Tan.....	Error! Bookmark not defined.
1. Tujuan Pembelajaran (<i>Learning Outcome</i>) ...	Error! Bookmark not defined.
2. Materi Pelajaran	Error! Bookmark not defined.
3. Strategi dan Metode Pembelajaran.....	Error! Bookmark not defined.
4. Media dan Sumber Belajar	Error! Bookmark not defined.
5. Evaluasi Pembelajaran.....	Error! Bookmark not defined.
C. Pelaksanaan <i>Pembelajaran Problem Based Learning</i> Tipe Tan.....	Error! Bookmark not defined.
1. Kegiatan Pendahuluan.....	Error! Bookmark not defined.
2. Kegiatan Inti	Error! Bookmark not defined.
3. Kegiatan Penutup	Error! Bookmark not defined.
D. Penilaian Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Tipe Tan.....	Error! Bookmark not defined.

1.	Penilaian Perencanaan dan Keterlaksanaan Pembelajaran Problem Based Learning Tipe Tan	Error! Bookmark not defined.
2.	Penilaian Kemampuan Peserta Didik	Error! Bookmark not defined.
E.	Konsep dan Penguasaan Konsep.....	Error! Bookmark not defined.
F.	Konteks Pengaruh pH air laut Terhadap Keberadaan Terumbu Karang	Error! Bookmark not defined.
G.	Konsep Kimia pada Konteks Pengaruh pH air laut terhadap Keberadaan Terumbu Karang	Error! Bookmark not defined.
1.	Pengertian Larutan Penyangga	Error! Bookmark not defined.
2.	Komponen Larutan Penyangga	Error! Bookmark not defined.
3.	Sifat Larutan Penyangga.....	Error! Bookmark not defined.
4.	Mekanisme Kerja Larutan Penyangga.....	Error! Bookmark not defined.
5.	Kapasitas Larutan Penyangga.....	Error! Bookmark not defined.
H.	Penelitian yang Relevan.....	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODE PENELITIAN		Error! Bookmark not defined.
A.	Lokasi dan Subyek Penelitian	Error! Bookmark not defined.
B.	Metode dan Desain Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
C.	Prosedur Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
D.	Instrumen Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	Error! Bookmark not defined.
F.	Pengolahan dan Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN ...		Error! Bookmark not defined.
A.	Perencanaan Berbasis Masalah Tipe Tan Pada Konteks Pengaruh pH Air Laut Terhadap Keberadaan Terumbu Karang	Error! Bookmark not defined.
B.	Keterlaksanaan Berbasis Masalah Tipe Tan Pada Konteks Pengaruh pH Air Laut Terhadap Keberadaan Terumbu Karang	Error! Bookmark not defined.
C.	Kinerja Siswa dalam Kelas melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Tipe Tan Pada Konteks Pengaruh pH Air Laut Terhadap Keberadaan Terumbu Karang	Error! Bookmark not defined.
1.	Kemampuan Menyelesaikan Masalah Siswa pada Proses Pembelajaran Berbasis Masalah Tipe Tan	Error! Bookmark not defined.
2.	Aspek Keterampilan Siswa pada Pembelajaran Berbasis Masalah Tipe Tan	Error! Bookmark not defined.
3.	Sikap Siswa pada Proses Pembelajaran Berbasis Masalah Tipe Tan	Error! Bookmark not defined.
D.	Penguasaan Konsep Kimia Siswa SMA melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Tipe Tan Pada Konteks Pengaruh pH Air Laut Terhadap Keberadaan Terumbu Karang.....	Error! Bookmark not defined.

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	Error! Bookmark not defined.
A. Simpulan	Error! Bookmark not defined.
B. Implikasi.....	Error! Bookmark not defined.
C. Rekomendasi.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.

