

DAFTAR ISI

COVER	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	6
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Sistematika Penulisan	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Teori-Teori yang Terkait dengan Judul.....	9
1. Kajian Etnosentris.....	9
2. Garam	12
3. Pembuatan Garam di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan	13
4. Sumber Belajar IPA SMP/MTs	18
B. Penelitian Terdahulu	20
C. Kerangka Berfikir	23
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Jenis dan Pendekatan.....	25
B. <i>Setting</i> Penelitian.....	26
C. Subjek Penelitian.....	26
D. Sumber Data.....	29
E. Tehnik Pengumpulan Data	29
F. Pengujian Keabsahan Data.....	31

G. Tehnik Analisis Data.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
A. Gambaran Obyek Penelitian	35
1. Lokasi Pembuatan Garam di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan	35
2. Pelaksanaan Penelitian	36
3. Alat dan Bahan Pembuatan Garam di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan	37
B. Hasil Penelitian	37
1. Hasil Kajian Etnosains pada Proses Pembuatan Garam di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan.....	37
2. Keterkaitan Antara Hasil Kajian Etnosains pada Proses Pembuatan Garam di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan dengan Capaian Pembelajaran Peserta didik SMP/MTs (Fase D).....	54
C. Analisis Hasil Penelitian	60
1. Analisis tentang Hasil Kajian Etnosains pada Proses Pembuatan Garam di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan	60
2. Analisis tentang Keterkaitan Antara Hasil Kajian Etnosains pada Proses Pembuatan Garam di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan dengan Capaian Pembelajaran Peserta Didik SMP/MTs (Fase D).....	70
BAB V PENUTUP	81
A. Simpulan	81

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Capaian pembelajaran (CP) Fase D.....	54
Tabel 4.2	Keterkaitan Hasil Kajian Etnosains Proses Pembuatan Garam dengan Capaian Pembelajaran	70
Tabel 4.3	Jumlah Kesesuaian Materi Mata Pembelajaran IPA SMP/MTs dengan Hasil Kajian Etnosains Proses Pembuatan Garam	79



DAFTAR GAMBAR

Gambar	2.1	Peta Lokasi Bledug Kuwu	15
Gambar	2.2	Lokasi Bledug Cangkring (<i>Baby Volcano</i>)....	17
Gambar	2.3	Lokasi Belik Mendekil.....	18
Gambar	2.4	Kerangka Berfikir	24
Gambar	3.1	Lokasi Pembuatan Garam Bledug Kuwu	27
Gambar	3.2	Lokasi Pembuatan Garam Bledug Cangkring	28
Gambar	3.3	Lokasi Pembuatan Garam Belik Mendikil Grabagan	28
Gambar	4.1	Bentuk Fisik Garam Bledug (Foto Asli)	39
Gambar	4.2	Kegiatan Observasi Pembuatan Garam	41
Gambar	4.3	Diagram Alir Pembuatan Garam Secara Umum	47
Gambar	4.4	Perbedaan Bentuk Tandon	48
Gambar	4.5	Bentuk Perbedaan Klakah.....	50
Gambar	4.6	Proses Mengalirkan Air dari Sumber Air ke Tandon	51
Gambar	4.7	Proses Pemindahan Air Garam dari Tandon ke Klakah	51
Gambar	4.8	Skema Keterkaitan Proses Pembuatan Garam dengan Sains Ilmiah	59
Gambar	4.9	Skema Keterkaitan Proses Pembuatan Garam dengan Sains Ilmiah	61
Gambar	4.10	Proses Sedimentasi.....	62
Gambar	4.11	Pembuatan Klakah Menggunakan Bantuan Pesawat Sederhana.....	63
Gambar	4.12	Tuas.....	64
Gambar	4.13	Proses Mengalirkan Air Dari Sumber Air Ke Tandon	65
Gambar	4.14	Bentuk Partikel Zat Padat dan Zat Cair	66
Gambar	4.15	Proses Perpindahan Kalor	67
Gambar	4.16	Kristal Garam.....	68