

## DAFTAR ISI

	Halaman
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Masalah	3
I.2. Tujuan Penelitian	3
I.3. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1. Pemodelan Anomali <i>Self Potential</i>	5
II.2. Penelitian <i>Self Potential</i> (SP)	5
BAB III. DASAR TEORI	7
III.1. Persamaan Analitis <i>Self Potential</i> untuk Model Lembaran Tipis 2D	7
BAB IV. METODE PENELITIAN	11
IV.1. Lokasi Pengambilan Data	11
IV.2. Alat dan Bahan	12
IV.3. Prosedur Kerja	15
IV.4. Pengolahan Data	17
BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	21
V.1. Hasil Penelitian SP desa Air Kelinsar	21
V.2. Hasil Penelitian SP desa Penantian	26
V.3. Model anomali SP lembaran tipis 2D	30
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	40
VI.1 Kesimpulan	40
VI.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41