

## DAFTAR ISI

	HAL
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>BAB I      PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1      Latar Belakang .....	1
1.2      Rumusan Masalah .....	2
1.3      Tujuan.....	2
1.4      Manfaat.....	2
<b>BAB II     TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
2.1      Pengertian Peta dan Skala .....	4
2.2      Metode-metode Pengukuran dan Pemetaan .....	5
2.3      Koreksi Sudut .....	9
2.4      Pengukuran Detail Situasi / <i>Tachymetri</i> .....	10
2.5      Kontur.....	11
2.6      Alat dan Software Yang Digunakan .....	13
2.7      Software Topcon Link.....	14
2.8      Software Autocad.....	14
2.9      Jadwal Pengukuran.....	16
2.10     Tahap Persiapan Alat .....	17
2.11     Persiapan Survey Awal Pengukuran Topografi.....	17
2.12     Pembuatan Titik BM ( <i>Bench Mark</i> ).....	17
2.13     Lokasi Pengukuran.....	17
2.14     Pengambilan Data Lapangan .....	17
<b>BAB III    PROFIL PERUSAHAAN .....</b>	<b>18</b>
3.1      Profil Perusahaan .....	18
<b>BAB IV    HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
4.1      Pengukuran Titik Detil dan Pembuatan Peta .....	22

Andri Dwi Pranata, 2013

*Pembuatan peta kontur untuk perencanaan area waduk jatigede kab. Sumedang*

Universitas pendidikan indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4.2	Proses Pengukuran dan Alat Yang Digunakan.....	22
4.3	Hasil Data Pengukuran.....	23
4.4	Proses Pengolahan Data .....	25
4.5	Proses Pengolahan Data Menggunakan Autocad .....	26
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>30</b>
5.1	Kesimpulan.....	30
5.2	Saran.....	30
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>31</b>
	<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>32</b>

