

Pemanfaatan Metode *Differential Interferometry Synthetic Aperture Radar (DInSAR)* untuk Pemantauan Deformasi Akibat Aktivitas Eksploitasi Panasbumi

Roni Kurniawan dan Ira Mutiara Anjasmara

Jurusan Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111 Indonesia

e-mail: ira@geodesy.its.ac.id

Abstrak— Indonesia merupakan negara yang mempunyai kondisi geologis yang unik karena berada pada pertemuan 3 lempeng tektonik besar, yaitu Lempeng Indo-Australia, Lempeng Eurasia dan Lempeng Pasifik. Indonesia juga berada pada zona “Cincin Api Pasifik”, yaitu daerah barisan gunung api vulkanik yang aktif. Wilayah Indonesia yang berada di daerah cincin api pasifik tersebut membawa manfaat yang sangat besar. Salah satu manfaatnya adalah potensi energi panasbumi. Area Lahendong merupakan lapangan panas bumi pertama dan satu-satunya di Sulawesi. Cadangan terbukti reservoir Lahendong adalah sebesar 80 MW dengan potensi pengembangan sebesar 150 MW. Area Lahendong mempunyai karakteristik reservoir *low permeability* namun memiliki temperatur sangat tinggi. Seperti energi-energi lainnya, energi panasbumi juga memiliki kelebihan dan kekurangan yang jamak, karena tidak ada energi yang benar-benar sempurna dampak kebermanfaatannya. Salah satu dampak negatif yang dapat terjadi adalah terjadinya deformasi yang disebabkan oleh eksploitasi fluida panasbumi itu sendiri. Penelitian ini bertujuan untuk memantau aktivitas dari eksploitasi panasbumi di PLTP Lahendong, Sulawesi Utara dengan metode *Differential Interferometric Synthetic Aperture Radar (DInSAR)*. Sedangkan untuk pengolahannya menggunakan perangkat lunak bebas terbuka (*open source software*) GMTSAR untuk mengolah data satelit ALOS-PALSAR daerah eksploitasi panasbumi Lahendong. Metode yang digunakan adalah dengan melakukan proses pemfokusan data SAR, transformasi koordinat ke sistem radar menggunakan informasi orbit yang teliti, *image alignment*, *interferome* dan *phase unwrapping* menggunakan algoritma SNAPHU. Hasil metode *DInSAR* mengindikasikan bahwa telah terjadi proses deformasi di sekitar unit 1 dan 2 area eksploitasi panasbumi Lahendong berupa penurunan muka tanah sebesar 3 sampai 4 cm..

Kata Kunci—ALOS PALSAR, *DInSAR*, Eksploitasi Panasbumi, GMTSAR, *Line of Sight*

I. PENDAHULUAN

SAMPAI saat ini, Indonesia diketahui memiliki ketersediaan potensi energi geothermal yang sangat melimpah, yaitu sekitar 40% dari cadangan energi geothermal di seluruh dunia [1]. Terdapat 265 titik lokasi prospek geothermal yang tersebar di sepanjang jalur vulkanik yang membentang dari Pulau Sumatera, Jawa, Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku, dan Papua. PLTP Lahendong salah satunya, merupakan lapangan panas bumi pertama dan satu-satunya di Sulawesi. Berdasarkan data tahun 2010, total

pembangkitan PLTP Lahendong sebesar 60 MW (3 x 20MW) dapat menyumbang hingga 40% kebutuhan listrik di Sulawesi Utara [2]. Seiring dengan perkembangan teknologi yang sangat pesat, saat ini telah memunculkan berbagai metode untuk melakukan pemantauan terhadap aktifitas deformasi. *InSAR (Interferometric Synthetic Aperture Radar)* merupakan salah satu teknik yang mampu digunakan untuk mengidentifikasi terjadinya deformasi di permukaan tanah dengan memanfaatkan data dari satelit penginderaan jauh aktif yaitu RADAR (*Radio Detection and Ranging*). Pada teknik ini dilakukan pembentukan interferogram yang didapat dari dua buah atau lebih citra SAR (*master* dan *slave*) yang direkam pada objek yang sama di permukaan bumi namun pada waktu yang berbeda. Jika suatu titik di tanah bergerak, maka jarak antara sensor dengan titik akan berubah, dan berpengaruh pada nilai *phase* yang direkam oleh sensor SAR. Nilai beda *phase* inilah yang menunjukkan adanya *ground movement*. Interferogram yang terbentuk memiliki efek topografi dan atmosferik, oleh karena itu perlu dilakukan pengurangan dengan proses *differential interferometry SAR (DInSAR)*, sehingga dihasilkan informasi deformasi serta dapat diketahui besar pergerakan tanah (*subsidence* atau *uplift*) yang terjadi.

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data PALSAR (*Phased Array type L band Synthetic Aperture Radar*). PALSAR merupakan salah satu sensor aktif dengan sistem SAR yang dibawa oleh satelit ALOS (*Advanced Land Observing Satellite*). Sensor yang membawa saluran L dengan panjang gelombang 23,6 cm ini dapat digunakan pada siang maupun malam hari [3].

Dengan menerapkan teknik *DInSAR* dan data ALOS PALSAR sebagai data pendukung, maka pada penelitian ini dilakukan pengestimasi besar deformasi di area eksploitasi geothermal akibat eksploitasi fluida geothermal dengan studi kasus area eksploitasi geothermal Lahendong, Sulawesi Utara.

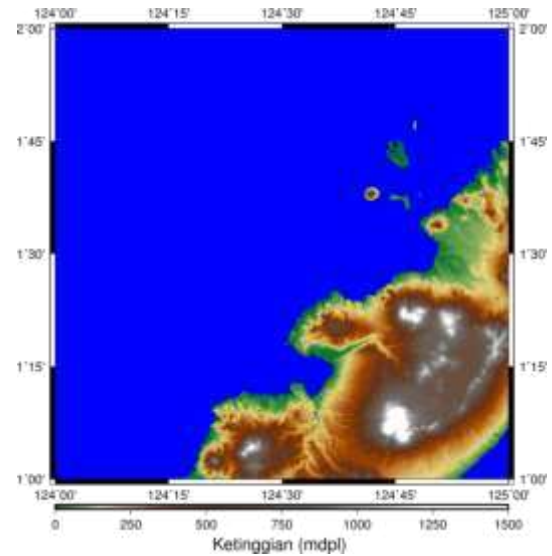
II. METODOLOGI PENELITIAN

A. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian ini mengambil studi kasus wilayah kerja perusahaan geothermal Lahendong, Provinsi Sulawesi Utara. Posisi Geografisnya terletak pada 1°13'12" – 1°18'36" Lintang Utara dan 124°48'0" – 124°53'24" Bujur Timur dengan luas wilayah tercatat 12 km² [4].



Gambar 1. Peta Topografi Area Lahendong [5]



Gambar 2. Tampilan DEM SRTM 1' Sebagian Provinsi Sulawesi Utara

B. Data yang Digunakan

Penelitian ini menggunakan data citra satelit ALOS PALSAR Level 1.0 dengan *Fine Beam Dual Polarization* (FBD) pada tanggal 20 Oktober 2007, 22 Oktober 2008, 25 Oktober 2009, dan 29 Oktober 2010. Setelah itu dilakukan proses pembentukan citra interferogram dengan menggabungkan dua buah citra yang dimana salah satu citra disebut citra *master* dan yang citra lainnya disebut citra *slave*. Penelitian ini menggunakan data citra tahun 2010 sebagai citra *master* dan ketiga citra lainnya sebagai citra *slave*.

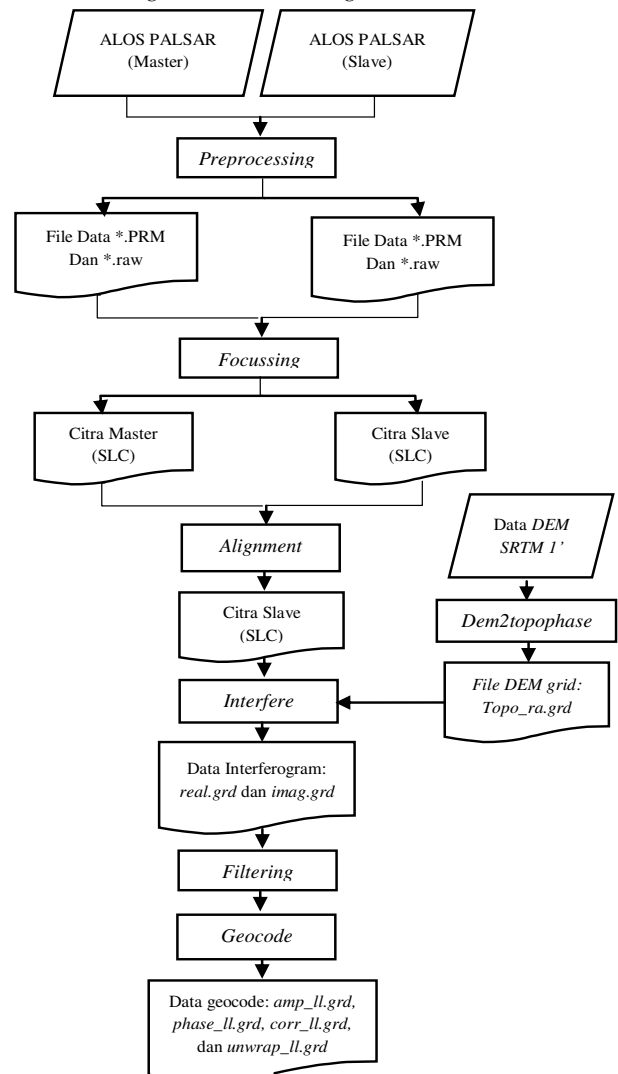
Tabel 1.
Spesifikasi Citra ALOS PALSAR yang Digunakan

No	Nama Citra	Perekaman	Orbit	Frame	Arah
1	ALPSRP 092560010	20 Okt 2007	9256	10	Ascending
2	ALPSRP 146240010	22 Okt 2008	14624	10	Ascending
3	ALPSRP 199920010	25 Okt 2009	19992	10	Ascending
4	ALPSRP 253600010	28 Okt 2010	25360	10	Ascending

Selain itu, pada metode *DInSAR* ini juga diperlukan data *DEM* yang digunakan untuk proses *differential 2-pass interferometry*. *DEM* yang digunakan dalam penelitian ini adalah *DEM SRTM 1'* yang memiliki ketelitian horizontal 0,00027°, sebanding dengan ~30 m dan ketelitian vertical dari *DEM SRTM 1'* ini tidak melebihi 16 m. *DEM* ini diunduh dari website <http://earthexplorer.usgs.gov/>.

DEM SRTM 1' digunakan untuk mengurangi *phase* topografi yang terdapat pada *phase* interferogram sehingga didapatkan *phase* deformasi [6]. Dikarenakan resolusi citra *SAR* dan *DEM* berbeda, maka *phase* topografi yang ada tidak seluruhnya hilang. *DEM SRTM 1'* disimulasikan dengan menggunakan data parameter dari citra *master* yang terbentuk dari tahap *preprocess* pengolahan data *SAR*. Tampilan *DEM* yang digunakan dapat dilihat pada Gambar 3

C. Proses Pengolahan Citra dengan GMTSAR



Gambar 3. Diagram Alir Pengolahan Citra dengan GMTSAR

Penjelasan tahap pengolahan data SAR dengan GMTSAR:

1. Tahap *preprocess*

Tahap ini dilakukan untuk mendapatkan informasi orbit dan mengetahui parameter *ascii file* yang berisi parameter untuk *InSAR processing* dengan mengekstrak *orbital satellite* dan kecepatannya dari *leader file* *.LED, *image alignment*, dan mengestimasi *doppler centroid* dari data *raw* yang terdapat pada masing-masing data SAR.

2. Tahap *focussing* dan *alignment*

Tahap *focus* dilakukan untuk membuat citra *Single Look Complex* (SLC) dari masing-masing data SAR. Sedangkan tahap *align* dilakukan untuk mencari area tampalan dan parameter yang didapatkan dari tahap *preprocess* oleh citra *master* terhadap citra *slave*.

3. Tahap Transformasi Koordinat (*DEM2topophase*)

DEM yang digunakan adalah *DEM SRTM 1'* yang memiliki sistem koordinat geografis. Pemrosesan yang dilakukan mayoritas dalam sistem koordinat radar, maka harus dilakukan transformasi dari sistem koordinat geografis ke sistem koordinat radar.

Hasil dari tahapan ini ada tiga jenis data, yaitu:

- Data *topo_ra.grd*, merupakan koordinat *range* dan *azimuth* dalam sistem radar.
- Postscript image DEM.ps* dan *topo_ra.ps*.
- Data *trans.dat*, merupakan koordinat sekutu antara radar dan *DEM* yakni koordinat *range*, *azimuth* dan koordinat geografis

4. Tahap *Interfere*

Tahap ini dilakukan untuk membuat interferogram dan secara bersamaan mengurangi efek topografi dengan menggunakan *DEM* yang ada. Tahap *interfere* dilakukan melalui komen *intf.csh*. Tahapan tersebut akan menghasilkan dua *file* yaitu *imag.grd* dan *real.grd* yang kemudian dihapus setelah tidak diperlukan lagi.

5. Tahap *Filtering*

Tahap ini dilakukan untuk menaikkan nilai *signal noise ratio* (SNR) yang terdapat pada interferogram. Jenis *filtering* yang digunakan oleh GMTSAR adalah metode *Gaussian*. Terdapat beberapa jenis filter yang bervariasi dari 100 m hingga 700 m. Dari tahap pemfilteran ini, diperoleh *file* interferogram sebelum dan setelah *filtering*.

6. Tahap *Snaphu* (*Unwrap Processing*)

Citra yang dihasilkan dari proses *interfere* dan *filtering* masih dalam satuan *radian* (satuan *phase* sudut) dalam rentang $-\pi$ sampai dengan π . Tahap *snaphu* dilakukan melalui komen *snaphu.csh*.

7. Tahap *Geocode*

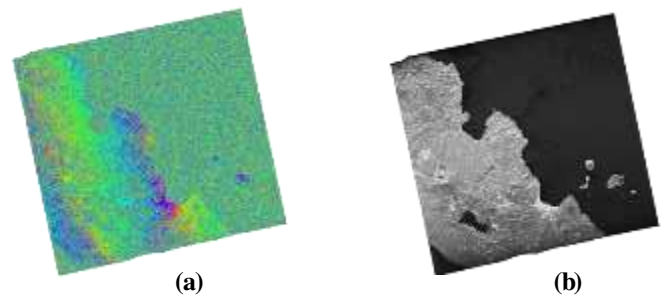
Tahap *geocode* dilakukan melalui komen *geocode.csh*. Dengan kemampuan software *GMT*, hasil tersebut dapat ditampilkan dalam bentuk *postscript* dan *kml Google Earth*. Walaupun telah bergeoreferensi, grid, skala, dan informasi lainnya belum ada. Untuk itu, skill menggunakan *GMT* perlu dilakukan sehingga diperoleh hasil yang artistik akan ditampilkan di bagian hasil.

III. HASIL DAN ANALISA

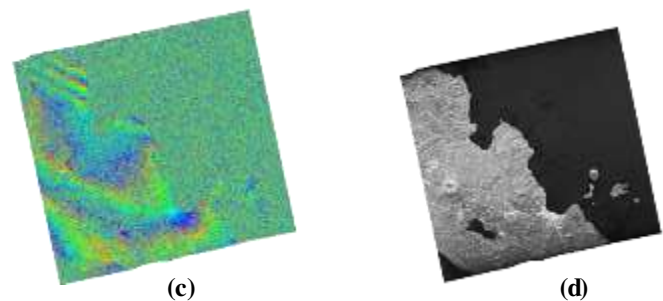
A. *Interferogram Phase dan Amplitude*

Citra *Single Look Complex* (SLC) diolah menjadi interferogram *phase* dan *amplitude* dengan tahapan mencari area tampalan (*offset*) dan komputasi. Akan tetapi, dengan menggunakan perangkat lunak GMTSAR5, citra SLC yang dihasilkan tidak dapat ditampilkan.

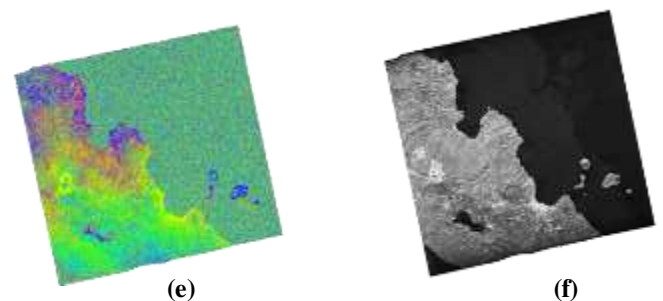
Hasil interferogram yang telah dikurangkan dengan efek topografi yang berupa citra *phase* dan *amplitude* dalam sistem koordinat radar dapat dilihat pada Gambar 4, 5, dan 6.



Gambar 4. Interferogram *Phase* Tahun 2007-2010 (a), Interferogram *Amplitude* Tahun 2007-2010 (b)



Gambar 5. Interferogram *Phase* Tahun 2008-2010 (c), Interferogram *Amplitude* Tahun 2008-2010 (d)



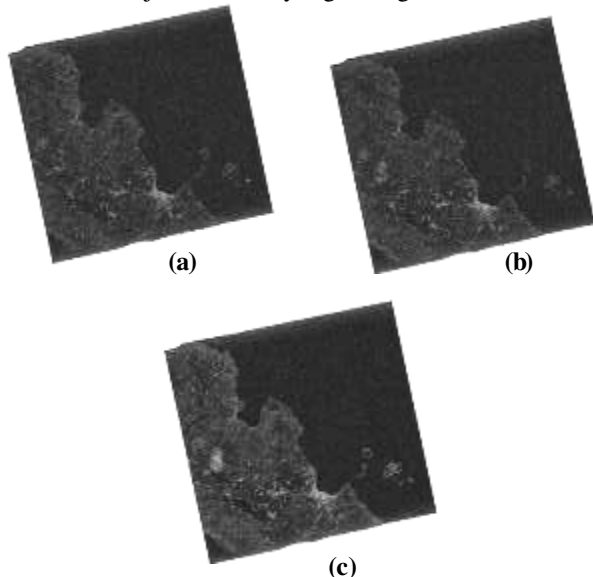
Gambar 6. Interferogram *Phase* Tahun 2009-2010 (a), Interferogram *Amplitude* Tahun 2009-2010 (b)

B. *Koherensi Citra*

Untuk melihat tingkat koherensi citra secara kualitatif dapat dilihat dari citra koherensi pada Gambar 7.

Objek daratan pada citra memiliki nilai koherensi rata-rata kurang dari 0,5. Rendahnya nilai koherensi ini karena sebagian besar area studi kasus memiliki kerapatan vegetasi yang tinggi. Kerapatan vegetasi ini akan mempengaruhi nilai koherensi citra karena pergerakan dan perubahan vegetasi akan berpengaruh pada pantulan *backscatter*-nya. Apabila

citra koherensi memiliki tingkat koherensi yang tinggi, maka citra akan menunjukkan warna yang terang.

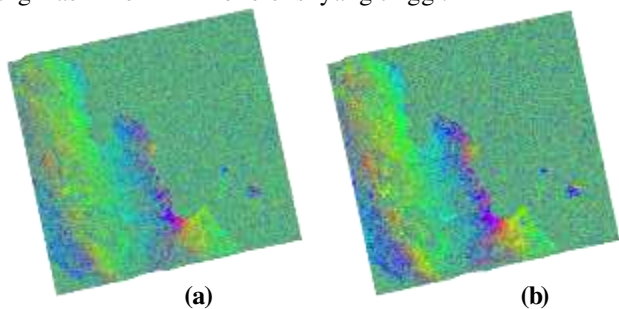


Gambar 7. Citra Koherensi Tahun 2007-2010 (a), Citra Koherensi Tahun 2008-2010 (b), Citra Koherensi Tahun 2009-2010 (c)

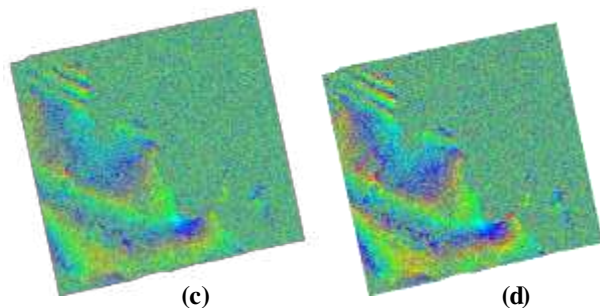
C. Citra Interferogram Setelah Filtering

Filtering interferogram ini menggunakan *gauss_alos_200m* yang merupakan default dari *software GMTSAR*. Filter ini dipilih karena mampu memberikan hasil yang baik dengan waktu relatif cepat.

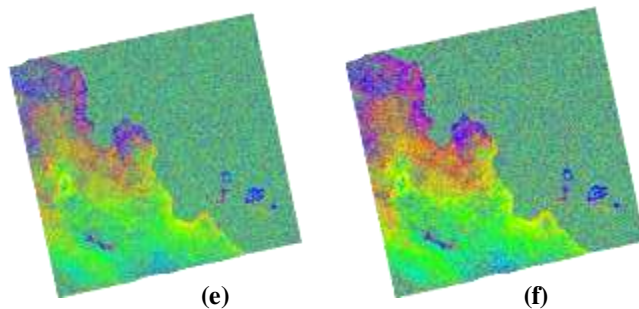
Pada Gambar 8, 9, dan 10 adalah hasil interferogram sebelum dan sesudah melalui proses *filtering*. Pada hasil interferogram sebelum melalui proses *filtering*, menunjukkan adanya *noise* yang relatif besar pada area yang memiliki tingkat koherensi yang tinggi. Sedangkan interferogram setelah *filtering*-nya menunjukkan peningkatan ketajaman area yang masih memiliki koherensi yang tinggi.



Gambar 8. Interferogram Phase Sebelum Filtering Tahun 2007-2010 (a), Interferogram Phase Setelah Filtering Tahun 2007-2010 (b)



Gambar 9. Interferogram Phase Sebelum Filtering Tahun 2008-2010 (c), Interferogram Phase Setelah Filtering Tahun 2008-2010 (d)



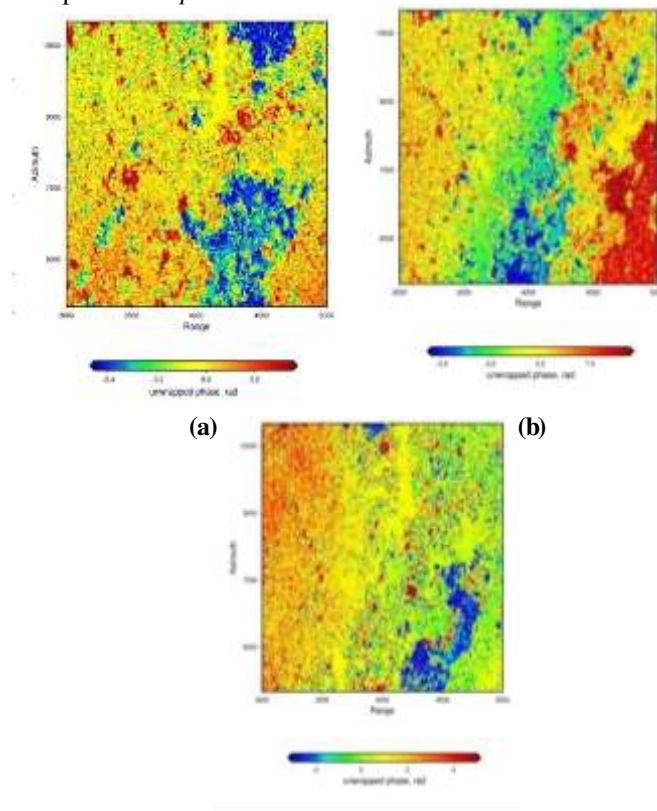
Gambar 10. Interferogram Phase Sebelum Filtering Tahun 2009-2010 (e), Interferogram Phase Setelah Filtering Tahun 2009-2010 (f)

D. Citra Interferogram Setelah Unwrapping

Setelah dilakukan *unwrapping* pada interferogram, maka seperti yang terlihat pada Gambar 11, pola deformasi area sudah dapat diketahui meski masih dalam satuan *phase*. Untuk mengestimasi besar deformasi dalam satuan metrik, menurut Gabriel (1989) [7] harus dilakukan kalkulasi dengan menggunakan rumus *displacement of earth's surface* sepanjang sensor *Line of Sight (LOS)*, yaitu:

$$\Delta\phi_{defo} = 4\pi\delta R/\lambda \tag{1}$$

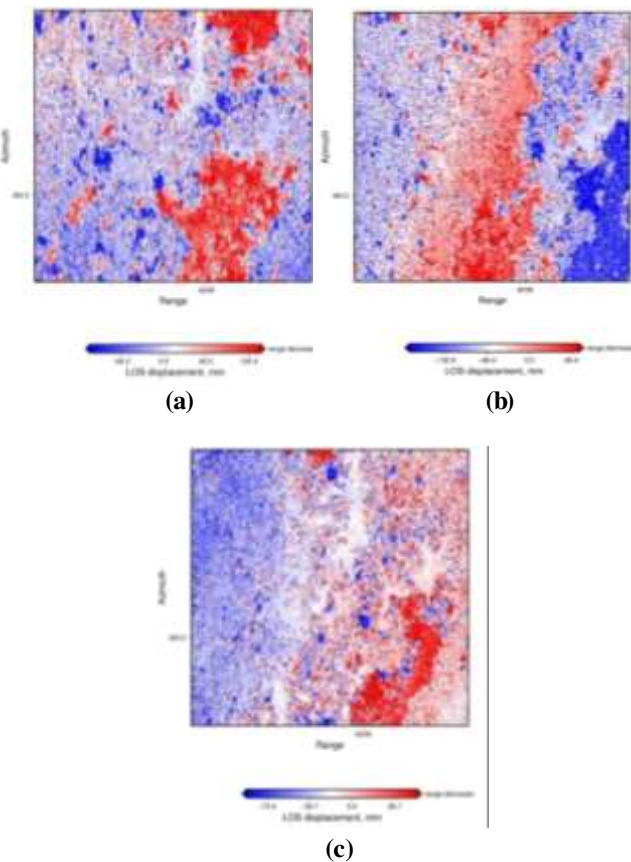
Dimana λ adalah panjang gelombang SAR dan $\Delta\phi_{defo}$ adalah nilai perbedaan *phase*.



E. Citra Interferogram Setelah Geocode

Tahap pengolahan terakhir adalah melakukan *georeference* terhadap citra. Hasilnya dapat dilihat pada Gambar 12.

Gambar 11. Interferogram Phase Citra Setelah *Unwrapping* Tahun 2007-2010 (a), Tahun 2008-2010 (b), dan Tahun 2009-2010 (c)



Gambar 12. Interferogram Phase Citra Setelah Geocoding Tahun 2007-2010 (a), Tahun 2008-2010 (b), dan Tahun 2009-2010 (c)

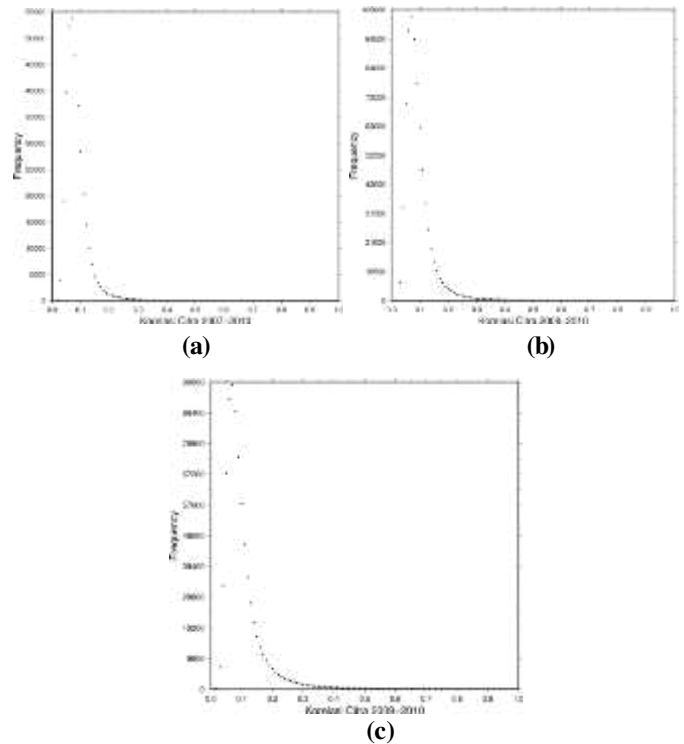
F. Keakurasian Estimasi Panjang Baseline

Panjang *baseline* merupakan faktor terpenting dalam mengukur besar *surface deformation* dengan *InSAR*. Menurut Ferreti (2007) [8], untuk mengetahui penyebaran titik orbit dari data pengamatan SAR, dapat memilih *baseline perpendicular* pendek (≤ 150 m) atau *baseline temporal* yang pendek. Hal ini juga merupakan faktor didapatkannya nilai koherensi yang tinggi antara citra *master* dan *slave*.

Berdasarkan perhitungan pada *GMTSAR*, estimasi panjang *baseline perpendicular* data SAR area Lahendong adalah 178,475270 m untuk pasangan citra tahun 2007 dan 2010; 183,664538 m untuk pasangan citra tahun 2008 dan 2010; serta 174,048545 m untuk pasangan citra 2009 dan 2010.

G. Nilai Koherensi

Telah dijelaskan pada pembahasan sebelumnya bahwa nilai koherensi suatu citra berada antara 0 - 1. Proses *interferometry* dapat dikatakan baik dan akurat apabila nilai koherensi citranya berada diantara 0,5 - 1,0. Apabila nilainya dibawah 0,5, maka hasil citra dari proses *interferometry* masih memiliki informasi yang berarti, namun citra dengan nilai koherensi tersebut juga menampilkan peningkatan level *noise* yang sebanding dengan semakin kecilnya nilai koherensi citra. Pada Gambar 13 merupakan grafik nilai koherensi yang menunjukkan bahwa besar koherensi dari citra koherensi sangat rendah ($< 0,5$).

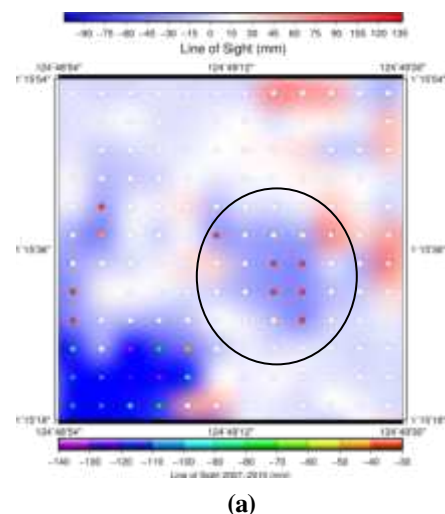


Gambar 13. Grafik Koherensi Citra Tahun 2007-2010 (a), Tahun 2008-2010 (b), dan Tahun 2009-2010 (c)

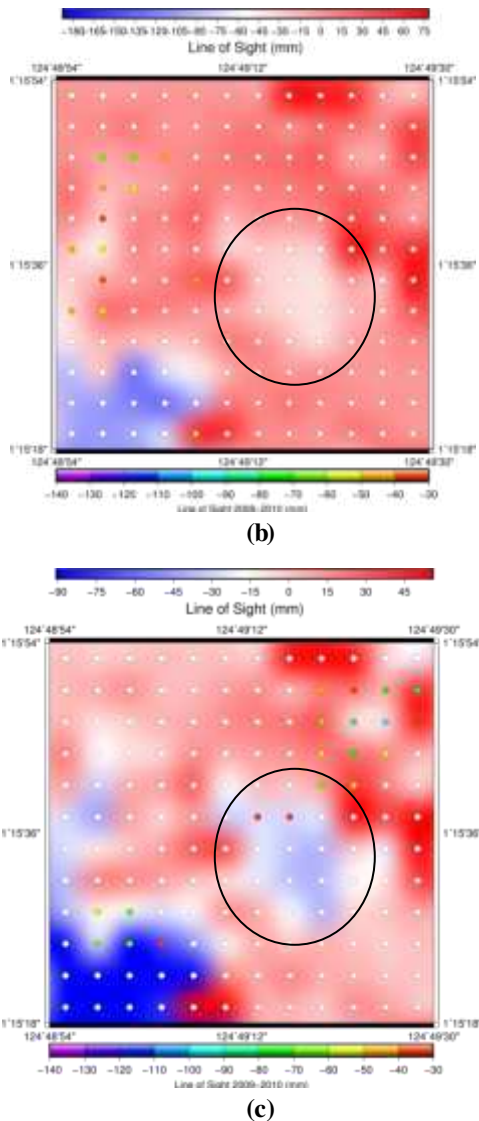
Berdasarkan gambar grafik koherensi di atas, dapat disimpulkan hasil plotting besar koherensi citra rata-rata adalah antara 0.05-0.15. Rendahnya nilai koherensi ini menyebabkan banyaknya piksel yang kosong setelah citra melalui proses *unwrap*.

H. Estimasi Besar Deformasi

Pada Gambar 14 menunjukkan hasil akhir pengolahan citra dengan metode *DInSAR* yang dimana telah di-*overlay*-kan dengan nilai estimasi deformasi pada setiap pikselnya.



(a)



Gambar 14. Estimasi Besar Deformasi Area PLTP Lahendong Tahun 2007-2010 (a), Tahun 2008-2010 (b), dan Tahun 2009-2010 (c)

Kecilnya nilai koherensi menjadi salah satu penyebab banyaknya nilai-nilai piksel yang kosong.

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil analisa deformasi permukaan tanah akibat eksploitasi panas bumi di PLTP Lahendong, maka didapatkan beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Dari hasil pengolahan dengan menggunakan metode *DInSAR* didapatkan estimasi besar deformasi berdasarkan *Line of Sight (LOS)* dengan nilai 3 sampai 4 cm.
2. Berdasarkan hasil *unwrap* pada pengolahan data, menunjukkan bahwa proses deformasi sudah terjadi di area eksploitasi panas bumi Lahendong dan itu berupa penurunan muka tanah (*land subsidence*).

Kemudian berdasarkan hasil pengolahan data dan kesimpulan yang diperoleh, maka penulis memberikan

beberapa saran yang dapat diberikan untuk memaksimalkan penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Untuk mencegah rendahnya nilai koherensi pada citra akibat dekorelasi temporal, maka diperlukan data yang cukup banyak dengan jarak temporal dan *baseline* yang berdekatan. Untuk jarak temporal dapat dilakukan akuisisi data setiap 6 bulan dengan jarak *baseline* ≤ 150 m.
2. Selain teknik *DInSAR* ini masih memiliki kekurangan berupa dekorelasi temporal, atmosferik, dan *noise*, maka untuk menambah keakuratan dari hasil pengolahan data, dapat digunakan teknik terbaru dalam pengolahan data SAR yaitu teknik *PS-InSAR (Persistent Scatterer Interferometry SAR)*, seperti yang pernah dilakukan oleh Eneva (2012) [9] yang meneliti deformasi permukaan di Imperial Valley
3. Untuk penelitian selanjutnya dapat diberikan tambahan data pengukuran langsung di lapangan panas bumi Lahendong, berupa data GPS serta melakukan uji validasi untuk mengetahui keakuratan nilai deformasi hasil pengolahan SAR dengan menggunakan teknik *DInSAR*.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Ibu Ira Mutiara Anjasmara yang sudah berkenan memberikan bimbingannya dalam menyelesaikan penelitian ini dan kepada rekan-rekan Laboratorium Geodinamika dan Lingkungan Teknik Geomatika ITS yang sudah memberikan masukan-masukan yang membangun terhadap penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nenny. 2009. *Sekilas Tentang Panas Bumi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [2] Prabowo, T. 2011. *Evaluasi Reservoir Lapangan Geothermal Lahendong-Sulawesi Utara Setelah Berproduksi Selama 10 Tahun*. Bandar Lampung, Indonesia: Proceeding of Annual Indonesian Geothermal Association Meeting & Conference
- [3] Japan Space Systems. 2012. *PALSAR User's Guide*. Japan: Japan Space Systems (J-space systems).
- [4] Sardjito. 2013. Pengembangan Panas Bumi Lahendong. <<http://www.dunia-energi.com/pge-lanjutkan-pengembangan-panas-bumi-lahendong/>> dikunjungi tanggal 20 Desember 2015 pukul 11.34
- [5] Brehme, M. 2015. *The Role of Fault Zone on Structure, Operation and Prospect of Geothermal Reservoirs (Case Study: Lahendong, Indonesia)*. Göttingen: Georg-August University School of Science.
- [6] Hanssen, R. (2001). *Radar Interferometry: Data Interpretation and Error Analysis*. London: Kluwer Academic Publisher. The Netherlands: Delft University of Technology.
- [7] Gabriel, A. G., Goldstein, R. M. & Zebker, H. A. (1989). *Mapping small elevation changes over large areas: Differential radar interferometry*. J. Geophys. Res. 94, 9183–9191.
- [8] Ferretti, A., Andrea Monti-Guarnieri, Claudio Prati, dan Fabio Rocca. (2007a). *InSAR Principles : Guidelines For SAR Interferometry Processing And Interpretation*. The Netherlands: ESA Publications.
- [8] Ferretti, A., Andrea Monti-Guarnieri, Claudio Prati, dan Fabio Rocca. (2007b). *InSAR Processing : A Practical Approach*. The Netherlands: ESA Publications.
- [9] Eneva, M.. (2012). *Surface Deformation in Imperial Valley, CA, from Satellite Radar Interferometry*. Geothermal Resource Council Transaction, Vol. 36.