

Plagiarism Checker X Originality Report



Plagiarism Quantity: 71% Duplicate

Date	Monday, June 28, 2021
Words	3200 Plagiarized Words / Total 4482 Words
Sources	More than 21 Sources Identified.
Remarks	High Plagiarism Detected - Your Document needs Critical Improvement.

Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 45 PENGOLAHAN DATA MIKROTREMOR BERDASARKAN METODE HVSR DENGAN MENGGUNAKAN MATLAB Winda Styani Yuliawati1, Syamsurrijal Rasimeng2, Karyanto 3 1,2,3Jl. Prof. Dr. SumantriBrojonegoro No.1 Bandar Lampung 35145 Jurusan Teknik Geofisika, FT UNILA Corresponding author: windastyaniyuliawati@gmail.com Manuscript received: June 15, 2018; revised: October 1, 2018; Approved: December 3, 2018; available online: March 1, 2019 Abstrak - Telah dilakukan penelitian yang menghasilkan sebuah program matlab untuk pengolahan data mikrotremor. Penelitian ini bertujuan untuk menerapkan software matlab ke dalam pengolahan data mikrotremor. Mikrotremor adalah getaran tanah yang dapat mengidentifikasi kerentanan gempa bumi dengan menggunakan metode HVSR (Horizontal to Vertikal Spectral Ratio).

Metode HVSR (Horizontal to Vertikal Spectral Ratio) merupakan metode untuk membandingkan dua komponen horizontal terhadap komponen vertikal pada gelombang mikrotremor yang akan menghasilkan nilai frekuensi dominan (f_0) berdasarkan nilai spektrum H/V tertinggi dari analisis kurva HVSR. Berdasarkan dari penelitian tersebut disimpulkan bahwasannya pengolahan data mikrotremor dapat dilakukan dengan software matlab, hasil dari pengolahan data ini akan menghasilkan nilai yang tidak jauh berbeda dengan software geopsy. Nilai frekuensi dominan yang dihasilkan oleh software geopsy dan matlab masuk ke dalam site class jenis 2 yaitu sebagian besar adalah aluvium.

Sedangkan dari nilai periode dominan yang dihasilkan oleh software geopsy dan matlab masuk ke dalam site class jenis 1 dengan jenis lapisan tanah yang keras. Abstract - The research has conducted to get the result of Matlab program for microtremor data processing. The purpose of this research is to apply Matlab software into microtremor data processing. The microtremor is the ground motion to identify earthquake vulnerability by using HVSR (Horizontal to Vertical Spectral Ratio) method. The HVSR method for comparing both of horizontal component and vertical component on microtremor wave to obtain the result dominant frequency (f_0) based on the high spectrum H/V value from the analysis of HVSR curve.

Based on this research which concludes that microtremor data processing has processed using Matlab

Sources found:

Click on the highlighted sentence to see sources.

Internet Pages

- 1% <http://jge.eng.unila.ac.id/index.php/geo>
- 28% <http://jge.eng.unila.ac.id/index.php/geo>
- 1% <https://garuda.ristekbrin.go.id/journal/>
- 9% <http://repository.lppm.unila.ac.id/18279>
- 26% <https://www.researchgate.net/publication>
- 1% <http://repository.lppm.unila.ac.id/17017>
- 1% <https://text-id.123dok.com/document/wye9>
- <1% <https://www.coursehero.com/file/p3vo6ra/>
- 1% <https://adhityafaika.wordpress.com/2019/>
- <1% <https://blog-artikel-pendidikan.blogspot>
- <1% <http://jtam.ulm.ac.id/index.php/jcae/art>
- <1% <https://www.researchgate.net/publication>
- 1% <https://www.scribd.com/document/37991627>
- 1% <https://www.scribd.com/document/35433811>
- <1% <https://www.scribd.com/document/37104158>
- <1% <https://123dok.com/document/4yr1v1vq-ana>
- 2% <http://jge.eng.unila.ac.id/index.php/geo>
- 1% <https://www.scribd.com/document/35817805>
- <1% <https://123dok.com/document/6qmkmdwz-ana>
- 1% <https://indriyantipmantugeografi015.blog>

software. The result of this data processing gives similar value from the geopsy software. The value of dominant frequency by Matlab software and geopsy software calculation are classified on the site class type II which is dominantly alluvium. Whereas, the result of dominant period by geopsy and Matlab are classified on the site class type I which shows as the bedrock. Keywords Software Matlab, Microtremor, HVSR, Frequency How to cite this article: Yuliawati, W. S., Rasimeng, S., dan Karyanto. 2019. Pengolahan Data Mikrotremor Berdasarkan Metode HVSR Dengan Menggunakan Matlab. Jurnal Geofisika Eksplorasi, 5 (1) p.45-59. doi: 10.23960/jge.v5i1.22 1. PENDAHULUAN 1.1

Latar Belakang Matlab adalah bahasa pemrograman yang dikhususkan untuk pemrograman, komputasi numerik dan visualisasi. Penelitian ini menggunakan software matlab untuk mengolah data mikrotremor. Penerapan software matlab untuk pengolahan data ini sering sekali dilakukan, hal ini dikarenakan pengolahan dengan software matlab ini lebih efektif, mudah, menyediakan fasilitas untuk memplot struktur, script program yang dapat diubah sesuai dengan keinginan user dan lain-lain. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode HVSR (Horizontal to Vertical Spectrum Ratio) yang merupakan metode untuk mengetahui karakteristik tanah dengan membandingkan doi: 10.23960/jge.v 5i1.22 Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 46 spektrum horizontal dan spektrum vertikal.

Metode HVSR tersebut akan menghasilkan nilai frekuensi dominan berdasarkan analisis kurva HVSR yang dihasilkan, selanjutnya akan dapat menghitung pula nilai periode dominannya. Penelitian ini bertujuan untuk merealisasikan pengolahan data mikro - tremor dengan menggunakan Matlab yang berguna untuk mengetahui nilai frekuensi dominan, periode dominan, amplifikasi dan percepatan gerak tanah maksimum di suatu wilayah. Hal ini dilakukan agar dapat membandingkan hasil dari pengolahan dengan software geopsy dan matlab. Pengolahan yang dilakukan dengan software geopsy ini kurang efektif karena terdapat beberapa tahapan yang harus dilalui dan diolah per satu titik. Sedangkan pada software matlab hanya dilakukan dengan sekali running, karena semua tahapan seperti proses FFT dan sebagainya sudah tercatat di dalam script.

Oleh sebab itu, penelitian ini membuat script pengolahan data mikrotremor dengan menggunakan pemrograman matlab, supaya lebih efisien dalam pengolahan datanya yang digunakan untuk memetakan daerah yang rawan dari gempa bumi. 1.2 Tujuan Penelitian Tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut: 1. Merealisasikan software matlab untuk pengolahan data penelitian. 2. Mengetahui nilai frekuensi, periode, amplifikasi dan Peak Ground Acceleration (PGA). 3. Membandingkan nilai frekuensi hasil dari software matlab dan software geopsy pada pengolahan data mikrotremor. 2. TEORI DASAR 2.1 Transformasi Fourier Transformasi Fourier merupakan metode untuk analisis spektral dengan tujuan agar sinyal yang diperoleh dalam domain waktu diubah menjadi domain frekuensi.

Hal ini dilakukan karena perhitungan lebih mudah dalam domain frekuensi dibandingkan dengan domain waktu. Selain itu, fenomena geofisika berkaitan erat dengan frekuensi, sehingga frekuensi menjadi parameter penting dalam menjelaskan fenomena-fenomena tersebut. Transformasi Fourier adalah dari sebuah fungsi $f(t)$ didefinisikan sebagai berikut: (1) dimana $\omega = 2\pi f$ (variabel frekuensi sudut dengan satuan radian per detik) (Nasution, 2016). 2.2 Sampling Sinyal analog $a(t)$ merupakan fungsi kontinyu dari variable waktu kontinyu t . Sinyal analog disampling dengan waktu interval yang sama dengan T akan menghasilkan sinyal digital. (2) T merupakan kebalikan dari rasio sampling, F_s .

Sampling merupakan salah satu proses yang sangat penting. Untuk melakukan sampling terhadap sinyal informasi harus memperhatikan penggunaan frekuensi sampling yang akan digunakan. Frekuensi sinyal sampling sendiri menurut teorema Nyquist adalah harus dua kali lebih besar dari frekuensi informasi ($f_s > 2 \cdot f_i$) dengan f_s adalah frekuensi sampling dan f_i adalah frekuensi informasi. Hal ini karena agar dihasilkan proses sampling yang baik. Jika frekuensi sampling lebih kecil daripada frekuensi informasi akan mengakibatkan sinyal hasil sampling rusak. Untuk membuat dan melihat proses sampling dapat menggunakan software MATLAB (Wahab, dkk., 2002).

2.3 Interpolasi dengan Spline

Interpolasi dengan polinomial sering memberikan hasil yang tak dapat diterima.

Polinomial interpolasi yang dihasilkan dari Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 47 sejumlah besar data titik biasanya berderajat tinggi. Polinomial berderajat tinggi biasanya bersifat osilatif (grafiknya naik turun secara cepat). Akibatnya, perubahan data pada interval kecil dapat menyebabkan fluktuasi yang besar pada keseluruhan interval. Karena alasan ini, biasanya interpolasi hanya menggunakan polinomial berderajat rendah. Dengan membatasi derajat polinomial interpolasi, diperoleh alternatif lain untuk mendapatkan sebuah kurva mulus yang melalui sejumlah titik. Hasilnya sebuah kurva yang terdiri atas potongan-potongan kurva polinomial yang berderajat sama. (Sahid, 2012).

2.4 Mikrotremor

Mikrotremor merupakan suatu metode geofisika untuk identifikasi bawah permukaan yang memanfaatkan getaran yang disebabkan oleh aktivitas manusia dan fenomena alam (aliran air, angin, variasi tekanan atmosfer, dan gelombang laut).

Pengukuran mikrotremor pada umumnya sama seperti seismik, sinyal yang didapatkan dapat memberikan informasi seperti sumber gelombang, atenuasi gelombang, serta kondisi dari titik pengukuran. Misalnya untuk monitoring unconventional reservoirs seperti shale gas, mikrotremor sangat penting untuk melakukan karakteristik retakan dan untuk mengetahui potensi produksi sumur kedepannya (Zheng, dkk., 2016).

2.5 HVSR (Horizontal to Vertical Spectrum Ratio)

Metode HVSR merupakan metode membandingkan spektrum komponen horizontal terhadap komponen vertikal dari gelombang mikrotremor. Mikrotremor terdiri dari ragam dasar gelombang Rayleigh, periode puncak perbandingan H/V mikrotremor memberikan dasar dari periode gelombang S (S-wave).

Perbandingan H/V pada mikrotremor merupakan perbandingan dua komponen yang secara teoritis menghasilkan suatu nilai. Metode HVSR digunakan untuk menentukan nilai amplifikasi dan nilai periode dominan suatu lokasi yang dapat diperkirakan dari periode puncak perbandingan H/V mikrotremor (Nakamura, 2000). (3) Dimana H_x adalah rasio horizontal x, H_y adalah rasio horizontal y dan H_z adalah rasio vertikal z.

2.6 Frekuensi Dominan

Frekuensi didefinisikan secara sederhana sebagai kebalikan dari waktu. Sehingga waktu yang satuannya adalah detik (second) akan menjadi Hertz (1-per second) hanya akan memiliki tepat satu nilai spektrum. Yang dikenal dengan spektrum frekuensi. Pengertian frekuensi ini juga berlaku untuk gelombang monokromatis.

Frekuensi dominan adalah nilai frekuensi yang kerap muncul sehingga diakui sebagai nilai frekuensi dari lapisan batuan di wilayah tersebut sehingga nilai frekuensi dapat menunjukkan jenis dan karakteristik batuan tersebut (Lachet dan Brad, 1994).

2.7 Amplifikasi

Amplifikasi merupakan perbesaran gelombang seismik yang terjadi akibat adanya perbedaan yang signifikan antar lapisan, dengan kata lain gelombang seismik akan mengalami perbesaran, jika merambat pada suatu medium ke medium lain yang lebih lunak dibandingkan

dengan medium awal yang dilaluinya. Semakin besar perbedaan itu, maka perbesaran yang dialami gelombang tersebut akan semakin besar. Nilai faktor penguatan (amplifikasi) tanah berkaitan dengan perbandingan kontras impedansi lapisan permukaan dengan lapisan di bawahnya.

Bila perbandingan kontras impedansi kedua lapisan tersebut tinggi maka nilai faktor penguatan juga tinggi, begitu pula sebaliknya (Nakamura, 2000). Fujimoto dan Midorikawa (2006) menyarankan hubungan antara V_s30 dan faktor amplifikasi (ampv) dengan Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 48 persamaan sebagai berikut (Morikawa dkk, 2008): (4) Dimana V_s30 adalah kecepatan gelombang shear pada kedalaman 30m (m/s) dan Ampv adalah faktor amplifikasi. 2.8 PGA (Peak Ground Acceleration) Setiap gempa yang terjadi menimbulkan suatu pergerakan tanah, besarnya percepatan tanah sangat penting dalam kaitannya dengan perencanaan pembangunan.

Semakin besar nilai PGA suatu tempat maka potensi kerusakan yang terjadi semakin parah jika terjadi gempa bumi. Pengukuran nilai PGA secara empiris dapat dilakukan dengan pendekatan beberapa persamaan yang diturunkan dari magnitudo dan intensitas gempa bumi. Salah satu perumusan nilai PGA dengan formula Kanai: (5) Dengan P dan Q berturut-turut adalah: (6) (7) Dimana ?????????? adalah percepatan getaran (gal), T Periode dominan (detik), M Magnitudo gelombang permukaan (SR) dan R Jarak Hiposenter (Km). 3. METODE PENELITIAN 3.1 Alat dan Bahan Adapun alat dan bahan yang digunakan dalam kerja praktek ini adalah sebagai berikut: ♦ Laptop ♦ Software Matlab 2013 ♦ Software Microsoft Word dan Microsoft Excel 2007 3.2 Prosedur pembuatan script matlab untuk pengolahan data mikrotremor Penelitian ini membuat script matlab untuk pengolahan data mikrotremor adapun tahapannya yaitu sebagai berikut: 3.2.1

Pembacaan Data Pengukuran Pada proses ini dilakukan loading atau read data dengan menggunakan teori matriks. Data dari penelitian ini berupa data waktu, komponen x, komponen y, dan komponen z. Hasil pembacaan data tersebut akan menghasilkan sinyal data pada setiap komponen dengan menggunakan proses plotting. 3.2.2 Proses penentuan nilai frekuensi dengan proses FFT Pada proses ini penentuan nilai frekuensi menggunakan fungsi FFT (Fast Fourier Transform). FFT (Fast Fourier Transform) adalah salah satu fungsi perubahan dari data pengukuran yang merupakan domain waktu ke domain frekuensi. 3.2.3

Pengolahan nilai H/V dengan matlab Proses perhitungan untuk mendapatkan nilai H/V dilakukan dengan beberapa tahap yaitu tahapan yang pertama adalah proses Fast Fourier Transform (FFT), proses ini dilakukan untuk mengubah domain waktu pengukuran ke domain frekuensi. Proses ini dilakukan untuk semua komponen yaitu dua nilai spektrum horizontal (E-W dan S-N) dan spektrum vertikal. Kemudian perhitungan nilai H/V, nilai H/V adalah perbandingan nilai spektrum horizontal dan spektrum vertikal. Sehingga akan dihasilkan nilai H/V yang mana akan digunakan untuk analisis kurva HVSR untuk mengetahui nilai frekuensi dominan. $\log(\text{ampv}) = 2,367 + 0,852 \log(V_s30)$ Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 49 3.2.4 Plotting kurva HVSR untuk penentuan nilai frekuensi dominan Setelah menghitung nilai H/V, selanjutnya melakukan plotting kurva HVSR untuk mengetahui nilai frekuensi dominan.

Nilai frekuensi dominan ditentukan dari analisis hasil kurva HVSR, yang mana nilai frekuensi dominan ditunjukkan dari puncak tertinggi kurva. Setelah didapatkan nilai frekuensi tersebut maka dapat dilakukan perhitungan untuk mengetahui nilai periode dominan. 3.2.5 Pengolahan nilai amplifikasi dengan data V_s30 Nilai amplifikasi ini digunakan untuk mengetahui penguatan gelombang di daerah penelitian. Nilai amplifikasi

ini didapatkan dari dengan mengetahui nilai Vs30 daerah penelitian. Data Vs 30 yang digunakan adalah data Vs30 yang diambil dari USGS (United States Geological Survey). 3.2.6 Pengolahan nilai PGA dengan persamaan Kanai 1966 Pengolahan nilai PGA ini dilakukan dengan beberapa analisis dan perhitungan, salah satunya rumusan nilai PGA dengan formula Kanai terdapat dipersamaan (5, 6 dan 7). 3.3

Diagram Alir Penelitian Diagram alir dari penelitian ini adalah seperti pada (Gambar 1) di lampiran. 4. HASIL DAN PEMBAHASAN 4.1 Pengolahan data mikrotremor dengan software matlab Pengolahan data mikrotremor pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan software matlab. Dalam pengolahan data ini terdapat penentuan parameter yang harus sesuai agar menampilkan hasil yang lebih baik. Pengolahan data mikrotremor ini dilakukan dalam beberapa tahap yaitu tahapan pertama melakukan pembacaan data yang akan menghasilkan plotting grafik 3 komponen.

Pembacaan data pada matlab berdasarkan teori matematis dari matriks dimana membaca kolom dan baris. Pada penelitian ini matriks data adalah 4 kolom dan n baris. Matriks 4 kolom yaitu adalah nilai waktu, komponen data pengukuran x, y dan z. Pada plotting grafik 3 komponen ini dilakukan dengan load data pengukuran kemudian pemisahan nilai t (waktu) dan nilai 3 komponen (x, y, dan z). Selanjutnya melakukan plotting antara waktu dan salah satu komponen seperti plot (t, x) dan sebagainya, hal ini juga berlaku untuk komponen y dan z. Script pembacaan data pengukuran terdapat pada (Gambar 2). Berdasarkan script pengolahan data tersebut, sehingga akan menghasilkan grafik hasil plotting seperti pada (Gambar 3) di bawah ini.

Pada (Gambar 3) di atas adalah grafik pengukuran yang mana garis horizontal menunjukkan nilai waktu pengukuran sedangkan untuk garis vertikal menunjukkan nilai amplitudo gelombang pada komponen X, Y dan Z. Ketiga grafik memiliki nilai amplitudo dan waktu yang berbeda-beda. Tahapan yang kedua yaitu melakukan proses FFT (Fast Fourier Transform), proses ini adalah proses pengubahan sinyal dalam domain waktu ke domain frekuensi atau untuk menentukan kandungan frekuensinya. Domain waktu (periode) didefinisikan sebagai waktu yang dibutuhkan gelombang untuk mencapai suatu gelombang penuh. Domain frekuensi didefinisikan sebagai jumlah gelombang yang terjadi dalam 1 detik.

Frekuensi secara sederhana merupakan kebalikan dari waktu, sehingga waktu yang satuannya adalah detik (second) akan menjadi Hertz (1 per second) hanya akan memiliki tepat satu nilai spektrum. Pengubahan sinyal atau gelombang dari domain waktu ke domain frekuensi ini dilakukan karena perhitungan lebih mudah dalam domain frekuensi dibandingkan dengan domain waktu. Selain itu, dalam Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 50 geofisika berkaitan erat dengan frekuensi, sehingga frekuensi menjadi parameter penting. Proses FFT ini dilakukan dengan pengubahan nilai waktu pada data pengukuran menjadi nilai frekuensi, yang mana nilai frekuensi ini akan digunakan dalam pembuatan kurva HVSR yang akan diplotting dengan nilai H/V.

Tahapan selanjutnya yaitu penentuan nilai absolute, nilai absolute ini digunakan agar hasil dari proses FFT (Fast Fourier Transform) bernilai mutlak. Hal ini dilakukan untuk mempermudah dalam proses perhitungan, adapun persamaannya terdapat dalam (flow chart pengolahan matlab). Nilai real dan imajiner termasuk kedalam bilangan kompleks. Bilangan real adalah bilangan yang merupakan gabungan dari bilangan rasional dan bilangan irrasional sendiri. Bilangan Rasional yaitu bilangan dalam bentuk a/b , dengan a dan b anggota

bilangan bulat dan b sedangkan bilangan irrasional adalah bilangan yang tidak bisa dikatakan sebagai pecahan.

Pada (Gambar 4) di bawah ini merupakan script penentuan nilai FFT dan absolute pada pengolahan data penelitian ini. Setelah itu plotting nilai frekuensi dengan nilai absolute X , sehingga akan muncul seperti pada (Gambar 5). Kemudian dilakukan proses pemilihan nilai frekuensi, hal ini perlu dilakukan karena pada mikrotremor frekuensi yang dipakai hanya frekuensi terendah saja karena frekuensi tersebut yang menunjukkan kerentanan suatu wilayah terhadap gempa bumi. Berdasarkan pada (Gambar 5) frekuensi terendah ditunjukkan pada lingkaran berwarna merah. Selanjutnya membatasi nilai frekuensi yang diinginkan disesuaikan dengan frekuensi terendah pada gambar tersebut, sehingga untuk nilai frekuensi yang dipakai adalah sampai 350 Hz.

Hal ini dikarena nilai tersebut adalah nilai terendah, karena frekuensi yang digunakan untuk penentuan kerentanan terhadap gempa bumi adalah frekuensi yang rendah. Sehingga pengolahan pada penelitian ini memilih nilai frekuensi terendah. Selanjutnya penentuan frekuensi, frekuensi sampling ini digunakan untuk memotong atau mencuplikan sinyal gelombang pada sumbu x . Frekuensi sinyal sampling sendiri menurut teorema Nyquist adalah harus dua kali lebih besar dari frekuensi informasi ($f_s > f_i$) dengan f_s adalah frekuensi sampling dan f_i adalah frekuensi informasi. Hal ini karena agar dihasilkan proses sampling yang baik. Jika frekuensi sampling lebih kecil daripada frekuensi informasi akan mengakibatkan sinyal hasil sampling rusak atau aliasing.

Fenomena aliasing proses sampling akan muncul pada sinyal hasil sampling apabila proses frekuensi sinyal sampling tidak memenuhi kriteria. Pada pengolahan ini menggunakan nilai frekuensi sampling 100 Hz. Penentuan ini didasarkan karena nilai frekuensi tanah berkisar 0.2 Hz sampai 20 Hz. Oleh sebab itu, nilai frekuensi sampling yang digunakan adalah 100 Hz. Pada gambar di bawah ini (Gambar 6) adalah script formula perhitungan frekuensi dan spektrum H/V untuk kemudian diplotting dengan nilai spektrum H/V, sehingga akan menghasilkan kurva HVSR. Pada (Gambar 7) di bawah ini menunjukkan persebaran data hasil proses FFT (Fast Fourier Transform) pada frekuensi rendah. Berdasarkan (Gambar 8) persebaran data berada di nilai 0-4 di sumbu Y dan di sumbu X tersebar pada nilai 0-3 Hz.

Sedangkan nilai yang berada dibatas tersebut kemungkinan adalah noise, sehingga persebaran nilainya sangat jauh dengan nilai yang lain. Tahapan selanjutnya yaitu menghitung nilai rasio H/V. Nilai rasio H/V ini didapatkan dari akar dari penjumlahan 2 komponen horizontal yaitu komponen x kuadrat dan komponen y kuadrat dan kemudian dibagi dengan komponen vertikal. Kurva HVSR ini digunakan untuk penentuan nilai frekuensi dominan (f_0) Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 51 dengan menentukan nilai rasio dari vertikal dan horizontal dengan cara menarik garis lurus ke bawah dari puncak rasio kurva HVSR yang tinggi sehingga akan didapatkan nilai frekuensinya.

Proses penentuan frekuensi dominan (f_0) dilakukan dengan plotting nilai frekuensi dengan nilai spektrum rasio H/V. Di bawah ini adalah grafik kurva HVSR (Gambar 8). Terdapat beberapa proses untuk menghasilkan kurva HVSR tersebut, antara lain adalah proses pick atau pemilihan data (windowing data). Proses ini sangat penting dilakukan karena untuk menghilangkan noise atau sinyal gelombang yang peak (tinggi). Selain itu melakukan interpolasi spline, proses ini akan menghasilkan fungsi polinomial baru yang

merupakan potongan dari fungsi polinomial kecil berderajat tiga yang akan saling sambung- menyambung sehingga dapat menghubungkan dua titik yang bersebelahan. Selanjutnya proses linspace , proses ini dilakukan untuk pencacahan dari data pertama sampai data terakhir sebanyak data yang diinginkan, misalnya linspace (0,5,100) artinya batas 0 merupakan batas bawah, 5 merupakan batas atas, dan 100 merupakan jumlah data. Proses linspace ini juga dapat membuat grafik lebih smoothing dengan mengatur jumlah datanya, semakin banyak jumlah data yang ingin di linspace maka akan semakin smooth grafik.

Selanjutnya proses fnval , proses ini dilakukan untuk interpolasi data sehingga akan membuat kurva HVSR seperti pada (Gambar 8). Karena proses ini menggunakan interpolasi B-Spline . Kemudian melakukan plotting antara fungsi linspace dan fnval. Maka akan dihasilkan kurva HVSR seperti pada (Gambar 8). Setelah didapatkan nilai frekuensi tersebut kemudian melakukan pengolahan nilai periode yaitu $(1/f)$ sehingga akan didapatkan nilai periode. Kemudian melakukan pengolahan nilai PGA, nilai PGA dapat dihitung dengan mengetahui koordinat sumber gempa, magnitudo dan kedalamannya. Penelitian ini menggunakan gempa referensi jogja yang diketahui sumber gempa, magnitudo gempa dan kedalaman gempa yang berturut-turut adalah $(X = 440265,7$ dan $Y = 9119864)$, 6,3 SR dan 12,5 Km. Script pengolahan nilai PGA terdapat pada (Gambar 9).

Tahapan selanjutnya yaitu menghitung nilai amplifikasi, nilai amplifikasi dapat dihitung dengan mengetahui terlebih dahulu nilai $Vs30$ atau kecepatan gelombang S di kedalaman 30 m. Selanjutnya dihitung nilai amplifikasinya. 4.2 Perbandingan hasil dari software geopsy dan matlab Penelitian ini akan membandingkan hasil dari dua software yaitu software geopsy dan matlab. Di bawah ini adalah hasil nilai frekuensi, periode, dan PGA yang diolah dengan software geopsy dan matlab (Tabel 3) dan (Gambar 14). Serta pada (Tabel 4) adalah nilai error dari kedua software. Berdasarkan pada (Gambar 14) tersebut dapat dibandingkan bahwasannya nilai yang diolah dengan software geopsy dan matlab hanya memiliki perbedaan nilai yang kecil. Hal ini dikarenakan setiap software memiliki ketelitian nilai yang berbeda-beda.

Pada nilai frekuensi sendiri memiliki perbedaan yang tidak signifikan, perbedaan ini terjadi karena pengaruh pada proses pengolahan. Pengaruh yang pertama karena proses windowing, proses windowing ini maksudnya adalah menghilangkan sinyal - sinyal gelombang yang memiliki peak yang tinggi. Pada software geopsy proses windowing dilakukan dengan pemilihan gelombang yang terlalu speak secara otomatis dengan menggunakan metode algoritma anti-triggering, sedangkan pada software matlab proses windowing dilakukan dengan pemilihan titik pada nilai disumbu x dan y. Selain itu juga karena proses FFT (Fast Fourier Transform) pada software geopsy menggunakan algoritma smoothing yang diusulkan oleh Krono dan Ohmachi dengan koefisien bandwidth sebesar 40. Sedangkan Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No.

1 Maret 2019: 45-59 52 pada software matlab melakukan proses FFT yang kemudian tahapan akhirnya yaitu proses linspace dan melakukan interpolasi spline. Namun, kelebihan dari software matlab ini dapat melakukan pengolahan data secara langsung sesuai script yang dibuat dan hanya me running data selama beberapa detik saja dengan menggunakan fungsi \diamond Tic dan \diamond Toc dan dapat langsung disave sesuai format yang diinginkan, sedangkan untuk software geopsy banyak tahapan yang perlu dilakukan dalam pengolahan data dan pengolahan data dilakukan secara manual atau hanya satu titik saja yang bisa diolah. Selain itu juga nilai frekuensi dominan yang dihasilkan pada geopsy ditulis manual di surfer untuk kemudian digunakan untuk pengolahan selanjutnya.

Berdasarkan klasifikasi kanai (Tabel 1 dan Tabel 2) nilai frekuensi dominan dan periode dominan yang diolah dengan software geopsy dan matlab masuk kedalam klasifikasi site class yang sama sehingga menunjukkan bahwa data mikrotremor ini juga dapat diolah dengan software matlab. Pada nilai frekuensi dominan diklasifikasikan ke dalam site class jenis 2 dengan kondisi tanah yaitu sebagian besar lapisan aluvium yang terdiri dari gravel, sandy clay dan lanau. Sedangkan untuk nilai periode dominan diklasifikasikan ke dalam site class Jenis 1 dengan kondisi tanah yaitu batuan tersier atau lebih tua dan terdiri dari batuan hard sandy dan gravel, dengan karakter lapisannya adalah keras. 4.3 Analisis kurva HVSR (Horizontal to Vertical Spectra Ratio) Metode H VSR bias any digunakan pada se ismik pa sif (mikrotre mor) tiga komponen. Menurut Nakamura metode HVSR digunakan pada anali sis mikrotremor untuk memperole h f rekuensi natural.

Teknik H VSR (Horizontal to Vertical Spectral Ratio) pada analisis data mikrotremor tel ah digunakan secara luas untuk studi efek lokal dan mikrozonasi. Data mikrotremor tersusun atas beberapa jenis gelombang, tetapi yang utama adalah gelombang Rayleigh yang merambat pada lapisan sedimen di atas batuan dasar. Pengaruh dari gelombang Rayleigh pada rekaman mikrotremor besarnya sama untuk komponen vertikal dan horizontal saat rentang frekuensi 0,2 hingga 20,0 Hz sehingga rasi o spektrum antara komponen horizontal dan vertikal di batuan dasar mendekati nilai satu. Kurva HVSR merupakan gabungan antara gelombang permukaan dan frekuensi resonansi gelombang yang menunjukkan bahwa frekuensi resonansi yang diestimasi dari gelombang sekunder dan gelombang rayleigh mempunyai nilai yang hampir sama, tetapi amplifikasinya yang berbeda. Hasil dari pengolahan tersebut menghasilkan kurva seperti yang terlihat pada (Gambar 8). Berdasarkan gambar tersebut dapat dianalisis bahwasannya sumbu (x) menunjukkan nilai frekuensi (Hz) sedangkan sumbu (y) menunjukkan nilai H/V.

Nilai frekuensi dominan yang dihasilkan ditunjukkan pada titik nilai H/V tertinggi atau puncak kurva. Sehingga hasil frekuensi dominan (f_0) yang ditunjukkan pada kurva (Gambar 8) adalah 1.489 Hz dengan nilai sumbu (y) adalah 1.79. Nilai inilah yang digunakan untuk analisis kegempaan berdasarkan nilai frekuensi terendah dengan metode HVSR (Horizontal to Vertical Spectra Ratio). Selanjutnya dari nilai frekuensi tersebut, dapat menghitung nilai periode dan PGA (Peak Ground Acceleration) sesuai dengan persamaan - persamaannya. 5. KESIMPULAN DAN SARAN 5.1 Kesimpulan Berdasarkan hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan sebagai berikut: 1. Pengolahan data mikrotremor untuk analisis kegempaan dapat dilakukan dengan menggunakan software matlab. 2.

Nilai yang dihasilkan pada pengolahan data mikrotremor dengan software matlab tidak jauh berbeda dengan Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 53 pengolahan yang dilakukan dengan software geopsy. 3. Nilai frekuensi dominan yang dihasilkan oleh software geopsy dan matlab masuk ke dalam site class jenis 2 yaitu sebagian besar adalah aluvium. Sedangkan dari nilai periode dominan yang dihasilkan oleh software geopsy dan matlab masuk ke dalam site class jenis 1 dengan jenis lapisan tanah yang keras. 5.2 Saran Saran yang dapat diberikan dari penelitian ini perlu dibuatnya script matlab lanjutan yang dapat running seluruh file data pengukuran, karena penelitian ini hanya membuat script pengolahan untuk menjalankan satu titik pengukuran saja.

UCAPAN TERIMA KASIH Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Syamsurijal Rasimeng S.Si., M.Si dan Karyanto, S.Si., M.T. sebagai pembimbing 1 dan pembimbing 2 yang telah banyak membimbing dan

memberikan ilmu, saran, nasehat serta dukungan terhadap penyelesaian penelitian ini. DAFTAR PUSTAKA
 Lachet, C., dan Brad, P., Y., 1994, Numerical and Theoretical Investigations on The Possibilities and
 Limitations of Nakamura's Technique, J, Phys, Earth, 42, 377 - 397. Morikawa, N., Senna, S., Hayakawa, Y.,
 dan Fujiwara H., 2008, Application and Verification of The 'Recipe' to Strong-Motion Evaluation for The 2005
 West Off Fukuoka Earthquake (Mw=6,6), Beijing: The 14th World Conference on Earthquake Engineering.
 Nakamura, Y.,

2000, Clear Identification of Fundamental Idea of Nakamura's Technique and Its Application, Tokyo
 University, Japan. Nasution, A., H., 2016, Pemetaan Kecepatan Gelombang Geser (V S30) Menggunakan
 Metode MASW (Multichannel Analysis of Surface Wave) Kota Kalabahi Kabupaten Alor Nusa Tenggara
 Timur, Skripsi, Universitas Lampung, Lampung. Sahid, 2012, Pengantar Komputasi Numerik, Universitas
 Negri Yogyakarta, HI 247-251. USGS-Earthquake, 2016, Situs Internet dari US, Geological Survey
 Earthquake Hazard Program, Alamat situs: (http://earthquake.usgs.gov/hazards/a_pps/vs30/custom.php), 14
 September 2016, Pukul 15.25 WIB. Wartono., R., 1995, Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Pusat Penelitian
 dan Pengembangan Geologi. Zheng, Y., Wang, Y., dan Chang, X.,

2016, Wave Equation Based Microseismic Source Location and Velocity Inversion, Physics of the Earth and
 Planetary Interiors. Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 54 LAMPIRAN Tabel 1.
 Klasifikasi tanah oleh Kanai berdasarkan nilai frekuensi dominan mikrotremor (modifikasi) (Kanai, 1983). 1981
 (Revised) 1950 Kondisi Tanah Klasifikasi Frekuensi Dominan (Hz) Klasifikasi Jenis 1 >5 Jenis 1 Batuan tersier
 atau lebih tua. Terdiri dari batuan hard sandy, gravel. Jenis 2 1,33 - 5 Jenis 2 Sebagian besar lapisan
 diluvium atau lapisan aluvium dengan perbandingan ketebalan lapisan gravelpada area yang luas. Terdiri dari
 gravel, sandy hard clay dan loam. Jenis 3 Sebagian besar sangat didominasi oleh lapisan aluvium. Terdiri dari
 sand, sandy clay dan clay. Jenis 3 <1,33 Jenis 4 Tanah yang sangat lunak yang terbentuk pada rawa dan
 lumpur. Terutama lapisan aluvium. Tabel 2.

Klasifikasi Tanah Kanai dan Omote - Nakajima (Kanai, 1983) Klasifikasi Tanah Periode (T) (sekon)
 Keterangan Karakter Kanai Omote - Nakajima Jenis I Jenis A 0,05 - 0,15 Batuan tersier atau lebih tua.
 Terdiri dari batuan hard sandy, gravel, dll. Keras Jenis II 0,10 - 0,25 Batuan alluvial, dengan ketebalan 5 m.
 Terdiri dari sandy - gravel, sandy hard clay, loam, dll. Sedang Jenis III Jenis B 0,25 - 0,40 Batuan alluvial,
 dengan Ketebalan > 5m. Terdiri dari sandy-gravel hard clay, loam, dll. Lunak Jenis IV Jenis C > 0,40 Bahan
 alluvial, yang terbentuk dari sedimentasi delta, top soil, lumpur, dll. Sangat Lunak Jurnal Geofisika Eksplorasi
 Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 55 Gambar 1. Diagram alir penelitian Gambar 1. Diagram alir penelitian
 Gambar 2. Script pembacaan data pengukuran Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 56
 Gambar 3. Grafik hubungan waktu dan komponen titik pengukuran X, Y dan Z Gambar 4.

Script proses FFT dan mencari nilai absolute Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 57
 Gambar 5. Hubungan nilai frekuensi dan Abs x Gambar 6. Script perhitungan H/V dan plotting kurva Jurnal
 Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 58 Gambar 7. Persebaran data hasil FFT pada frekuensi
 350 Hz Gambar 8. Kurva HVSR Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 5/No. 1 Maret 2019: 45-59 59 Gambar 9.
 Script pengolahan nilai PGA Gambar 10. Hasil nilai pada Matlab dan Geopsy