BAB III

TEORI DASAR

A. Petroleum System

Merupakan sebuah sistem yang menjadi panduan utama dalam eksplorasi hidrokarbon. Sistem ini digunakan untuk mengetahui keadaan geologi dimana minyak dan gas bumi terakumulasi. (Koesoemadinata,1980)

1. Batuan Sumber

Batuan sumber adalah batuan yang merupakan tempat minyak dan gas bumi terbentuk. Pada umumnya batuan sumber ini berupa lapisan serpih (*shale*) yang tebal dan mengandung material organik. Secara statistik disimpulkan bahwa prosentasi kandungan hidrokarbon tertinggi terdapat pada serpih, yaitu 65%, batugamping 21%, napal 12% dan batubara 2%.

Kadar material organik dalam batuan sedimen secara umum dipengaruhi oleh beberapa faktor (Koesoemadinata,1980) antara lain lingkungan pengendapan dimana kehidupan organisme berkembang secara baik, sehingga material organik terkumpul, pengendapan sedimen yang berlangsung secara cepat, sehingga material organik tersebut tidak hilang

oleh pembusukan dan atau teroksidasi. Faktor lain yang juga mempengaruhi adalah lingkungan pengendapan yang berada pada lingkungan reduksi, dimana sirkulasi air yang cepat menyebabkan tidak terdapatnya oksigen. Dengan demikian material organik akan terawetkan.

Proses selanjutnya yang terjadi dalam batuan sumber ini adalah pematangan. Dari beberapa hipotesa (Koesoemadinata, 1980) diketahui bahwa pematangan hidrokarbon dipandang dari perbandingan hidrogen dan karbon yang akan meningkat sejalan dengan umur dan kedalaman batuan sumber itu sendiri.

2. Migrasi

Migrasi adalah perpindahan hidrokarbon dari batuan sumber melewati rekahan dan pori-pori batuan waduk menuju tempat yang lebih tinggi. Beberapa jenis sumber penggerak perpindahan hidrokarbon ini diantaranya adalah kompaksi, tegangan permukaan, gaya pelampungan, tekanan hidrostatik, tekanan gas dan gradien hidrodinamik (Koesoemadinata, 1980).

Mekanisme pergerakan hidrokarbon sendiri dibedakan pada dua hal, yaitu perpindahan dengan pertolongan air dan tanpa pertolongan air. Secara sederhana dapat dikatakan bahwa migrasi hidrokarbon dipengaruhi oleh kemiringan lapisan secara regional. Waktu pembentukan minyak umumnya disebabkan oleh proses penimbunan dan 'heat flow' yang berasosiasi dengan tektonik Miosen Akhir.

3. Batuan Reservoar

Batuan reservoar merupakan batuan berpori atau retak-retak, yang dapat menyimpan dan melewatkan fluida. Di alam batuan reservoar umumnya berupa batupasir atau batuan karbonat. Faktor-faktor yang menyangkut kemampuan batuan reservoar ini adalah tingkat porositas dan permeabilitas, yang sangat dipengaruhi oleh tekstur batuan sedimen yang secara langsung dipengaruhi sejarah sedimentasi dan lingkungan pengendapannya.

4. Lapisan penutup

Lapisan penutup merupakan lapisan pelindung yang bersifat tak permeabel yang dapat berupa lapisan lempung, *shale* yang tak retak, batugamping pejal atau lapisan tebal dari batuan garam. Lapisan ini bersifat melindungi minyak dan gas bumi yang telah terperangkap agar tidak keluar dari sarang perangkapnya.

5. Perangkap

Secara geologi perangkap yang merupakan tempat terjebaknya minyak dan gasbumi dapat dikelompokan dalam tiga jenis perangkap, yaitu perangkap struktur, perangkap stratigrafi dan perangkap kombinasi dari keduanya.

Perangkap struktur banyak dipengaruhi oleh kejadian deformasi perlapisan dengan terbentuknya struktur lipatan dan patahan yang merupakan respon dari kejadian tektonik. Perangkap stratigrafi dipengaruhi oleh variasi perlapisan secara vertikal dan lateral, perubahan fasies batuan dan ketidakselarasan. Adapun perangkap kombinasi merupakan perangkap paling kompleks yang terdiri dari gabungan antara perangkap struktur dan stratigrafi.

5.1. Perangkap Struktur

Perangkap struktur merupakan perangkap yang paling orisinil dan sampai sekarang masih merupakan perangkap yang paling penting.

5.2. Perangkap Lipatan

Perangkap yang disebutkan perlipatan ini merupakan perangkap utama, perangkap yang paling penting dan merupakan perangkap yang pertama kali dikenal dalam pengusahaan minyak dan gas bumi. Unsur yang mempengaruhi pembentukan perangkap ini, yaitu lapisan penyekat dan penutup yang berada di atasnya dan terbentuk sedemikian rupa, sehingga minyak tak bisa pindah kemanamana. Minyak tidak bisa pindah ke atas karena terhalang oleh lapisan penyekat. Juga ke pinggir terhalang oleh lapisan penyekat yang melengkung ke daerah pinggir, sedangkan ke bawah terhalang oleh adanya batas air minyak atau bidang ekipotensial. Namun harus diperhatikan pula bahwa perangkap ini harus ditinjau dari segi 3 dimensi, jadi bukan saja ke barat dan timur, tetapi ke arah Utara-Selatan juga harus terhalang oleh lapisan penyekat.

Persoalan yang dihadapi dalan mengevaluasi suatu perangkap lipatan terutama yaitu mengenai ada tidaknya tutupan (*Closure*). Jadi tidak dipersoalkan apakah lipatan ini ketat atau landai, yang penting adanya tutupan. Tutupan ini ditentukan oleh adanya titik limpah (*Spill-point*). Titik limpah adalah suatu titik pada perangkap dimana kalau minyak bertambah, minyak mulai melimpah kebagian lain yang lebih tinggi dari kedudukannya dalam perangkap ini.

Suatu lipatan dapat saja terbentuk tanpa terjadinya suatu tutupan, sehingga tidak dapat disebut suatu perangkap. Selain itu juga ada tidaknya tutupan sangat tergantung pada faktor struktur dan posisinya ke dalam. Misalnya, pada permukaan dapat saja kita mendapatkan suatu tutupan tetapi makin ke dalam tutupan itu menghilang. Menurut Levorsen (1958) menghilangnya tutupan ini disebabkan faktor bentuk lipatan serta pengaruhnya ke dalam.

5.3. Perangkap Patahan

Patahan dapat juga bertindak sebagai unsur penyekat minyak dalam penyaluran penggerakan minyak selanjutnya. Kadang-kadang dipersoalkan pula apakah patahan itu bersifat penyekat atau penyalur. Dalam hal ini Smith (1966) berpendapat bahwa persoalan patahan sebagai penyekat sebenarnya tergantung dari tekanan kapiler. Pengkajian teoritis memperlihatkan bahwa patahan dalam batuan yang basah air tergantung pada tekanan kapiler dari medium dalam jalur patahan tersebut. Besar kecilnya tekanan yang disebabkan

karena pelampungan minyak atau kolom minyak terhadap besarnya tekanan kapiler menentukan sekali apakah patahan itu bertindak sebagai suatu penyalur atau penyekat. Jika tekanan tersebut lebih besar daripada tekanan kapiler maka minyak masih bisa tersalurkan melalui patahan, tetapi jika lebih kecil, maka patahan tersebut akan bertindak sebagai suatu penyekat.

Patahan yang berdiri sendiri tidaklah dapat membentuk suatu perangkap. Ada beberapa unsur lain yang harus dipenuhi untuk terjadinya suatu perangkap yang betul-betul hanya disebabkan karena patahan, antara lain :

- 1. Adanya kemiringan wilayah
- 2. Harus ada paling sedikit 2 patahan yang berpotongan
- 3. Adanya suatu pelengkungan lapisan atau suatu perlipatan
- 4. Pelengkungan daripada patahannya sendiri dan kemiringan wilayah Dalam prakteknya jarang sekali terdapat perangkap patahan yang murni. Patahan biasanya hanya merupakan suatu pelengkungan daripada suatu perangkap struktur. Yang lebih banyak terjadi ialah asosiasi dengan lipatan, misalnya di satu arah terdapat suatu pelengkungan atau hidung suatu antiklin, dan di arah lainnya terdapat patahan yang menyekat perangkap dari arah lain. Dalam hal ini patahan pada perangkap dapat dibagi atas beberapa macam, yaitu:

a. Patahan Normal

Patahan normal biasa sekali terjadi sebagai suatu unsur perangkap.

Biasanya minyak lebih sering terdapat di dalam *hanging wall* dari

pada di dalam *foot-wall*, terutama dalam kombinasi dengan adanya lipatan.

b. Patahan Naik

Patahan naik juga dapat bertindak sebagai suatu unsur perangkap dan biasanya selalu berasosiasi dengan lipatan yang ketat ataupun asimetris. Patahan naik itu dapat dibagi lagi dalam dua asosiasi, yaitu patahan naik dengan lipatan asimetris dan patahan naik yang membentuk suatu sesar sungkup atau suatu *nappe*.

c. Patahan Tumbuh

Patahan tumbuh adalah suatu patahan normal yang terjadi secara bersamaan dengan akumulasi sedimen. Di bagian *foot -wall*, sedimen tetap tipis sedangkan di bagian *hanging wall* selain terjadi penurunan, sedimentasinya berlangsung terus, sehingga dengan demikian terjadi suatu lapisan yang sangat tebal. Sering kali patahan tumbuh ini menyebabkan adanya suatu *roll-over*. Dalam patahan tumbuh *roll-over* ini sangat penting karena asosiasinya dengan terdapatnya minyak bumi.

d. Patahan Transversal

Patahan transversal/horizontal yang disebut pula *wrench-faults* atau *strike-slip fault* dapat juga bertindak sebagai perangkap. Harding (1974) menekankan pentingnya unsur patahan transversal sebagai pelengkap perangkap struktur. Pada umumnya perangkap patahan transversal merupakan pemancungan oleh penggeseran patahan

terhadap kulminasi setengah lipatan dan pelengkungan struktur pada bagian penunjaman yang terbuka.

B. Analisis dan Interprestasi Penampamg Seismik

Metoda seismik merupakan metoda penyelidikan bawah permukaan dengan memanfaatkan sifat rambatan gelombang seismik buatan. Prinsipnya berdasarkan pada sifat dari perambatan gelombang pada material bumi. Penyelidikan tersebut sangat penting dalam kegiatan eksplorasi baik untuk penelitian regional, evaluasi prospek maupun pada delineasi prospek dan pengembangan lapangan karena dapat mengetahui informasi bawah permukaan secara detail.

Tahapan utama yang dilakukan untuk memperoleh data bawah permukaan dengan menggunakan metoda seismik diantaranya, yaitu tahap pengumpulan data, tahap pengolahan data dan tahap analisis dan interpretasi penampang seismik. Dengan melaksanakan tahapan tersebut, maka akan diperoleh gambaran bawah permukaan yang pada akhirnya dapat digunakan untuk menentukan daerah prospek hidrokarbon.

Interpretasi penampang seismik merupakan tahap akhir dalam penyelidikan seismik dengan tujuan untuk menerjemahkan fenomena fisika yang terdapat dalam penampang seismik menjadi fenomena geologi. Sebelum melakukan interpretasi sebaiknya seorang interpreter mengetahui kondisi geologi daerah penelitian baik stratigrafi maupun struktur, sehingga akan mempermudah pekerjaannya maupun untuk pencarian suatu prospek.

Dalam interpretasi struktur bertujuan untuk mengetahui berbagai deformasi yang telah terjadi diantaranya, yaitu patahan (*fault*), lipatan (*fold*), ketidakselarasan (*unconformities*), dan diapir (*diapirs*). Dalam kondisi tertentu bidang patahan bukan merupakan struktur yang sederhana melainkan sebuah wilayah yang hancur dengan lebar dapat mencapai ratusan meter tergantung pada besar dan tipe patahan itu sendiri. Pada profil seismik patahan diindenfikasikan sebagai reflektor yang terlihat bergeser secara vertikal. Lipatan yang dapat dideteksi dan dipetakan dengan metode seismik hanya lipatan dengan skala besar, yaitu antiklinal, sinklinal dan monoklinal. Deformasi karena lipatan ini terjadi dalam waktu yang bervariasi selama proses sedimentasi sebuah cekungan.

Pada suatu saat proses sedimentasi di cekungan akan terhenti menjadi periode non deposisi, baru kemudian terjadi lagi proses sedimentasi. Permukaan yang menandai perbedaan dalam deposisi ini disebut ketidakselarasan. Dalam profil seismik, ketidakselarasan dapat dikenali dengan mudah, yaitu ketika lapisan di bawah ketidakselarasan membentuk sudut dengan lapisan diatasnya.

Material sedimen garam dan liat yang memiliki sifat dalam kondisi tertentu seperti bentuk batuannya akan berubah oleh aliran klastik dan migrasi dapat terjadi secara vertikal dan horizontal. Diapir terbentuk ketika proses ini mengarah ke intrusi migrasi sedimen klastik ke atas melalui suatu lapisan ke tingkat keseimbangan batuan yang tinggi.

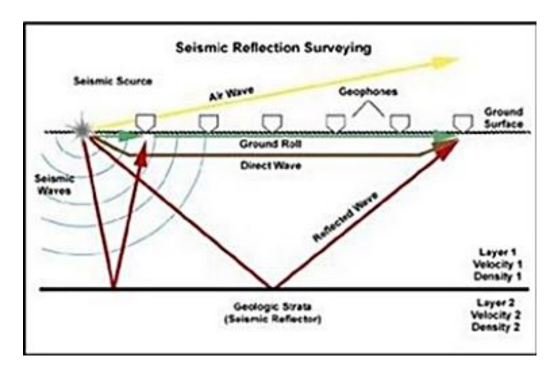
Indikasi struktur sesar pada penempang seismik terlihat dari perubahanperubahan kontinuitas pola refleksi yang dicirikan dengan beberapa konfigurasi refleksi. Indikasi-indikasi tersebut, antara lain :

- 1. Perubahan penebalan atau penipisan lapisan di antara horison.
- 2. Perubahan mendadak kemiringan horison.
- Difraksi, memancarkan energi seismik yang berasal dari diskontinuitas reflektor.
- 4. Gejala reflektor dari bidang patahan
- 5. Diskontinuitas horison atau berpindahnya dislokasi kemenerusan korelasi horison secara tiba-tiba.

Adanya deformasi dapat dikenali melalui adanya kenampakan strata yang bergeser maupun kenampakan seismik yang tidak beraturan. Disamping itu dicari pula hubungan antara deformasi-deformasi yang telah terjadi, sehingga bisa diketahui bagaimana urutan-urutan tektonik pada daerah tersebut.

C. Konsep Dasar Seismik Refleksi

Dalam seismik refleksi, dasar metodenya adalah perambatan gelombang bunyi dari sumber getar ke dalam bumi atau formasi batuan, kemudian gelombang tersebut dipantulkan ke permukaan oleh bidang pantul yang merupakan bidang batas suatu lapisan yang mempunyai kontras akustik impedansi. Di permukaan bumi gelombang itu ditangkap oleh serangkaian instrumen penerima (*geophone/hydrophone*) yang disusun membentuk garis lurus terhadap sumber ledakan atau profil lintasan.



Gambar 5. Konsep Gelombang Seismik (Badley, 1985)

Nilai-nilai impedansi akustik yang dimaksud adalah kecepatan dan massa jenis batuan penyusun perlapisan bumi. Hubungan antara keduanya dapat dinyatakan sebagai koefisien refleksi (R) dan koefisien transmisi (T).

$$T = V \times R$$

$$RC = \frac{\rho_2.V_2 - \rho_1.V_1}{\rho_2.V_2 + \rho_1.V_1}$$

Dengan

RC = Koefisien refleksi

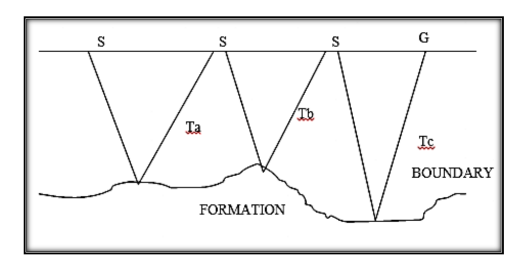
 ρ = Massa jenis (Kg/m^3)

V = Kecepatan rambat perlapisan (m/dt^2)

 ρV = Impedansi akustik

T = Koefisien Tranmisi

Waktu perambatan gelombang dari sumber ledakan, kemudian dipantulkan kembali oleh bidang reflektor tersebut merupakan waktu dua arah atau lebih dikenal dengan *istilah two way time (TWT)* dan besarnya waktu ini tergantung pada kedalaman reflektor, semakin dalam semakin besar waktu yang diperlukan Tc>Ta>Tb (gambar 6).



Gambar 6. Pemantulan Gelombang(Anonim.2015)

Sebagian energi yang dipantulkan tersebut akan diterima oleh serangkaian detektor, kemudian akan direkam dalam satu *magnetic tape*. Parameter yang direkam adalah waktu penjalaran gelombang seismik dari sumber menuju detektor

D. Trace Seismik

Trace seismik adalah data seismik yang terekam oleh satu perekam geopon.

Trace seismik mencerminkan respon dari medan gelombang elastik terhadap kontras impedansi akustik (refleksivitas) pada batas lapisan batuan

sedimen yang satu dengan yang lain. Secara matematis, *Trace* seismik merupakan konvolusi antara *wavelet* sumber gelombang dengan refleksivitas bumi ditambah dengan *noise* (Russel, 1991), seperti yang ditampilkan seperti gambar di bawah ini :

$$S(t) = W(t) * R(t) + n(t)$$

Dimana:

S(t) = Trace seismik

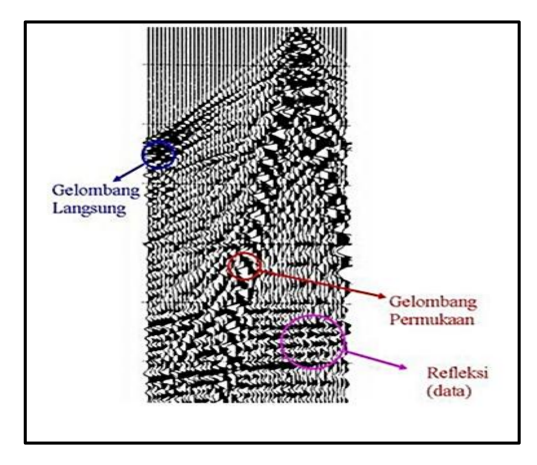
W(t) = wavelet seismik

R(t) = refleksivitas lapisan bumi

n(t) = noise

D. Noise dan Data

Noise adalah gelombang yang tidak dikehendaki dalam sebuah rekaman seismik, sedangkan data adalah gelombang yang dikehendaki. Dalam seismik refleksi, gelombang refleksi yang dikehendaki, sedangkan yang lainya diupayakan untuk diminimalisir.

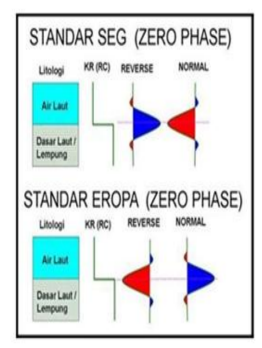


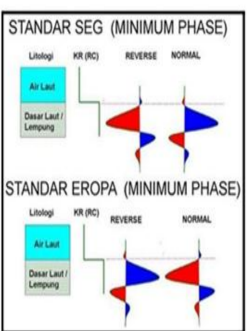
Gambar 7. *Noise* dan data (Telford,1976)

Gambar di atas menunjukkan sebuah rekaman dengan data gelombang refleksi dan *noise* (gelombang permukaan/ground roll) dan gelombang langsung (direct wave). Noise terbagi menjadi dua kelompok, yaitu noise koheren (coherent noise) dan noise acak/ambient (random/ambient noise). Contoh noise koheren, yaitu: ground roll (dicirikan dengan amplitudo yang kuat dan frekuensi rendah), guided waves atau gelombang langsung (frekuensi cukup tinggi dan datang lebih awal), noise kabel, tegangan listrik (power line noise adalah frekuensi tunggal, mudah direduksi dengan notch filter), multiple (refleksi sekunder akibat gelombang yang terperangkap). Sedangkan noise acak diantaranya adalah gelombang laut, angin, kendaraan yang lewat saat rekaman, dll.

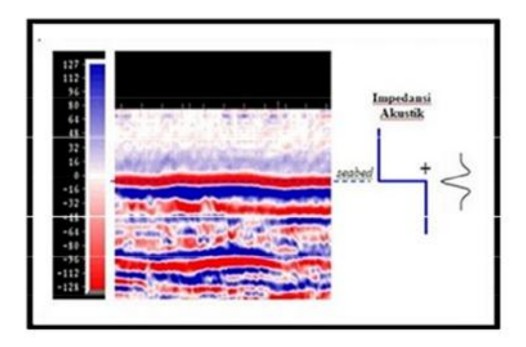
F. Polaritas

Saat ini terdapat dua jenis konvesi polaritas, yaitu Standar SEG (Society of Exporation Geophysicist) dan Standar Eropa. Keduanya berkebalikan Gambar di bawah ini menunjukkan polaritas normal dan polaritas 'reverse' untuk sebuah wavelet fasa nol (zero phase) dan fasa minimum (minimum phase) pada kasus Koefisien Refleksi atau Reflection Coefficient (KR atau RC) meningkat (RC positif) yang terjadi pada contoh batas air laut dengan dasar laut/lempung. Contoh penentuan polaritas pada data seismik real, seabed ditunjukkan dengan trough (merah), hal ini berarti polaritas seismik yang digunakan adalah normal SEG.





Gambar 8. Polaritas dan fasa (Anonim, 2015)



Gambar 9. Contoh penentuan polaritas dan fasa

G. Pengikatan Data Seismik dan Sumur (well-Seismic Tie)

Sukmono (2000) menerangkan bahwa untuk meletakkan horizon seismik (skala waktu) pada posisi kedalaman sebenarnya dan agar data seismik dapat dikoreksikan dengan data geologi lainnya yang umumnya di plot pada skala kedalaman, maka perlu dilakukan *well – seismic tie*. Terdapat banyak teknik pengikatan ini, tapi yang umum dipakai adalah dengan memanfaatkan seismogram sintetik dari hasil suvei kecepatan (*well velocity survey*).

1. Seismogram Sintetik

Seismogram sintetik adalah rekaman seismik buatan yang dibuat dari data log kecepatan dan densitas. Data kecepatan dan densitas membentuk fungsi koefisien refleksi (RC) yang selanjutnya dikonvolusikan dengan *wavelet* (gambar 3.6). Seismogram sintetik dibuat

untuk mengorelasikan antara informasi sumur (litologi, umur, kedalaman, dan sifat-sifat fisis lainnya) terhadap *trace* seismik guna memperoleh informasi yang lebih lengkap dan komprehensif. Dengan demikian pembuatan seismogram sintetik untuk meletakan horison seismik (skala waktu) pada posisi kedalaman sebenarnya dan agar data seismik dapat dikorelasikan dengan data geologi lainnya yang umumnya diplot dalam skala kedalaman (*well-seismic tie*). Unsur seismogram sintetik yaitu:

a. Density log

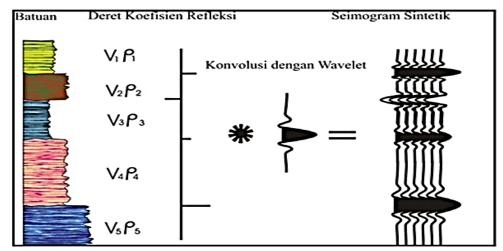
Log ini menggambarkan berat jenis relatif dari setiap formasi dengan merekam radiasi yang berasal dari setiap formasi

b. Velocity log

Tipe *log* ini hampir sama dengan *log density* hanya saja yang direkam adalah acoustic velocity dari masing-masing formasi.

c. Source wavelet

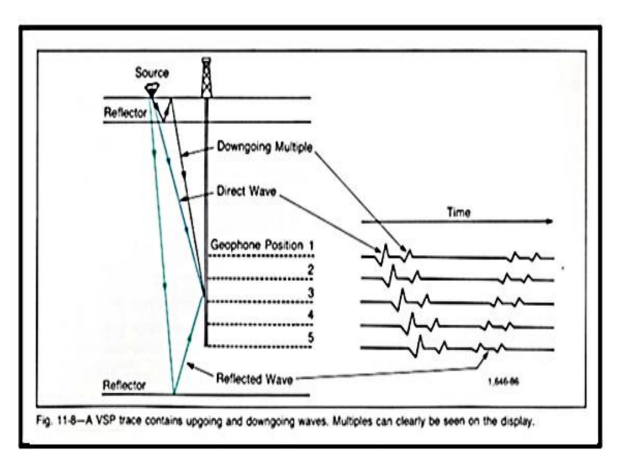
Menghitung *source wavelet* dengan korelasi melintang seismik *trace* secara otomatis.



Gambar 10. Seismogram sintetik yang diperoleh dari konvolusi RC dan wavelet

2. Check-Shot Survey

Survei ini dilakukan bertujuan untuk mendapatkan hubungan antara waktu dan kedalaman yang diperlukan dalam proses pengikatan data sumur terhadap data seismik. Prinsip kerja survei ini dapat dilihat pada (gambar 3.7). Survei ini memiliki kesamaan dengan akuisisi data seismik pada umumnya namun posisi geopon diletakkan sepanjang sumur bor, atau dikenal dengan *survey Vertical Seismic Profilling (VSP)*. Sehingga data yang didapatkan berupa *one way time* yang dicatat pada kedalaman yang ditentukan, sehingga didapatkan hubungan antara waktu jalar gelombang seismik pada lubang bor tersebut.



Gambar 11. Survey Checkshot (Anonim, 2015)

3. Vertical Seismic Profile (VSP)

VSP hampir identik dengan check shot survey, hanya disini dipakai station geophone yang lebih banyak dan interval pengamatan tidak lebih dari 30 m. kalau pada checkshot yang didapatkan hanya first break, maka pada VSP di dapatkan rekaman penuh selama beberapa detik. Jadi sebenarnya VSP sama dengan penampang seismik biasa kecuali bahwa pada VSP, geopon diletakkan pada lubang bor dan merekam gelombang ke bawah dan ke atas. Gelombang ke bawah berasal dari first break atau multipelnya dan pada rekamannya akan menunjukkan waktu tempuh yang meningkat terhadap kedalaman, sedangkan gelombang ke atas kebalikannya.

H. Time Depth Conversion

Konversi data seismik ataupun peta struktur dari domain waktu menjadi domain kedalaman merupakan hal yang sangat penting di dalam dunia eksplorasi migas. Pengambilan keputusan untuk program pengeboran di dalam domain waktu merupakan hal yang sangat membahayakan. Seringkali interpretasi di dalam domain waktu akan menghasilkan penafsiran yang menyesatkan terutama pada zona di bawah kecepatan tinggi seperti *sub-salt* ataupun *sub carbonate*. Perbedaan karakter struktur pada dua domain tersebut akan sangat mempengaruhi program pengeboran dan keputusan bisnis yang akan diambil.

I. Well Logging

Well logging merupakan metode penelitian yang mempelajari karakter fisik batuan suatu formasi dari pengamatan dan perhitungan parameter fisik batuan dari pemboran. Parameter fisik tersebut berupa sifat porositas, resistivitas, temperatur, densitas, permeabilitas dan kemampuan cepat rambat yang direkam oleh gelombang elektron dalam bentuk kurva (Harsono, 1993). Pada prinsipnya alat dimasukkan kedalam sumur dan dicatat sifat fisik pada kedalaman tertentu. Pencatatan dilakukan dengan kedalamannya, kemudian diplot kedalam suatu log yang mempunyai skala tertentu dan direkam dalam bentuk digital.

1. Porositas

Porositas adalah volume rongga dalam batuan berbanding dengan volume total batuan. Porositas efektif adalah rongga dalam batuan yang berhubungan satu dengan yang lainnya (Koesoemadinata, 1980). Faktor besar kecilnya porositas dipengaruhi besar butir, pemilahan, bentuk kebundaran, penyusunan butir dan kompaksi dan sementasi.

2. Permeabilitas

Permeabilitas adalah sifat batuan untuk meluluskan cairan melalui pori - pori yang berhubungan tanpa merusak partikel.

J. Perangkat - Perangkat Well Logging

1. Log Gamma Ray

Prinsip dari *Log Gamma Ray* adalah suatu rekaman dari tingkat radioaktivitas alami yang terjadi karena unsur Uranium, *Thorium* dan

potassium pada batuan. Pemancaran yang terus- menerus terdiri dari semburan pendek dari tenaga tinggi sinar gamma, yang mampu menembus batuan yang dapat dideteksi oleh detektor. Fungsi dari log gamma ray untuk membedakan lapisan permeabel dan tidak permeabel. Pada batupasir dan batu karbonatan mempunyai konsentrasi radioaktif rendah dan gamma ray rendah; dan sebaliknya pada batulempung serpih, mempunyai gamma ray tinggi. Secara khusus log gamma ray berguna untuk mendefinisi lapisan permeabel di saat SP tidak berfungsi, karena formasi yang resistif atau bila kurva SP kehilangan karakternya (Rmf = Rw) atau juga ketika SP tidak dapat direkam karena lumpur yang digunakan tidak konduktif.

Secara umum fungsi dari Log GR antara lain :

- 1. Evaluasi kandungan serpih Vsh
- 2. Menentukan lapisan Permeabel
- 3. Evaluasi bijih mineral radioaktif
- 4. Evaluasi lapisan mineral yang bukan radioaktif
- 5. Korelasi *log* pada sumur berselubung
- 6. Korelasi antarsumur

2. Log SP (Spontaneous Potential Log)

Log SP adalah rekaman perbedaan potensial listrik antara elektroda di permukaan dengan elektroda yang terdapat di lubang bor yang bergerak naikturun. Supaya SP dapat berfungsi maka lubang harus diisi oleh lumpur konduktif. SP digunakan untuk :

1. Identifikasi lapisan permeabel

- 2.Mencari batas-batas lapisan permeabel dan korelasi antar sumur berdasarkan lapisan itu.
- 3. Menentukan nilai resistivitas air formasi (Rw)
- 4. Memberikan indikasi kualitatif lapisan serpih.

Pada lapisan serpih, kurva SP umumnya berupa garis lurus yang disebut garis dasar serpih, sedangkan pada formasi permeabel kurva SP menyimpang dari garis dasar serpih dan mencapai garis konstan pada lapisan permeabel yang cukup tebal yaitu garis pasir. Penyimpangan SP dapat ke kiri atau ke kanan tergantung pada kadar garam air formasi dan filtrasi lumpur.

3. Log Resistivity (LR)

Log Resistivity digunakan untuk mendeterminasi zona hidrokarbon dan zona air, mengindikasikan zona permeabel dengan mendeterminasi porositas resistivitas.

Karena batuan dan matrik tidak konduktif, maka kemampuan batuan untuk menghantarkan arus listrik tergantung pada fluida dan pori

Alat-alat yang digunakan untuk mencari nilai resistivitas (Rt) terdiri dari dua kelompok, yaitu *Laterelog* dan Log Induksi. Yang umum dikenal sebagai log Rt adalah LLd (*Deep Laterelog Resistivity*), LLs (*Shallow Laterelog Resistivity*), ILd (*Deep Induction Resistivity*), ILm (*Medium Induction Resistivity*), dan SFL.

4. Laterelog

Prinsip kerja dari *laterelog* ini adalah memfokuskan arus listrik secara lateral ke dalam formasi dalam bentuk lembaran tipis. Ini dicapai dengan menggunakan arus pengawal (*bucking current*), yang fungsinya untuk mengawal arus utama (*measured current*) masuk ke dalam formasi sedalam-dalamnya. Dengan mengukur tegangan listrik yang diperlukan untuk menghasilkan arus listrik utama yang besarnya tetap, resistivitas dapat dihitung dengan Hukum Ohm.

5. Log Induksi

Prinsip kerja dari Induksi, yaitu dengan memanfaatkan arus bolak-balik yang dikenai pada kumparan, sehingga menghasilkan medan magnet, dan sebaliknya medan magnet akan menghasilkan arus listrik pada kumparan.

Secara umum, kegunaan dari Log Induksi ini antara lain:

- Mengukur konduktivitas pada formasi,
- Mengukur resistivitas formasi dengan lubang pemboran yang menggunakan lumpur pemboran jenis "oil base mud" atau "fresh water base mud". Penggunaan lumpur pemboran berfungsi untuk memperkecil pengaruh formasi pada zona batulempung/shale yang besar.

Penggunaan Log Induksi menguntungkan apabila:

- a. Cairan lubang bor adalah insulator misal udara, gas, air tawar, atau *oil* base mud.
- b. Resistivitas formasi tidak terlalu besar Rt \leq 100 Ω .

c. Diameter lubang tidak terlalu besar.

6. Log Porositas

Log porositas digunakan untuk mengetahui karakteristik/sifat dari litologi yang memiliki pori, dengan memanfaatkan sifat - sifat fisika batuan yang didapat dari sejumlah interaksi fisika di dalam lubang bor. Hasil interaksi dideteksi dan dikirim ke permukaan barulah porositas dijabarkan. Ada tiga jenis pengukuran porositas yang umum digunakan di lapangan saat ini adalah : Sonik, Densitas, dan Neutron. Nama-nama ini berhubungan dengan besaran fisika yang dipakai dimana pengukuran itu dibuat, sehingga istilah-istilah "Porositas Sonik", "Porositas Densitas", dan "Porositas Neutron". Penting untuk diketahui bahwa porositas-porositas ini bisa tidak sama antara satu dengan yang lain atau tidak bisa mewakili "porositas benar".

7. Log Sonik

Log sonik pada prinsipnya mengukur waktu rambatan gelombang suara melalui formasi pada jarak tertentu, sehingga memerlukan pemancar dan penerima yang dipisahkan dalam jarak tertentu. Waktu yang dibutuhkan tersebut biasanya disebut "*Interval Transit Time*" (Δt). Δt berbanding terbalik dengan kecepatan gelombang suara dan tergantung pada jenis litologi, porositas dan kandungan porinya.

8. Log Densitas

Alat porositas kedua adalah yang akan ditinjau adalah Alat *Lito-Densitas* atau *Litho-Density Tool* (LDT). Pada LDT, menggunakan prinsip fisika nuklir dengan memanfaatkan tembakan sinar gamma, sehingga LDT dirancang untuk memberikan tanggapan terhadap gejala fotolistrik dan hamburan Compton dengan cara memilih sumber radioaktif yang memproduksi sinar gamma dengan tingkat tenaga antara 75 Kev dan 2 Mev, misalnya unsur Cesium-137 yang mempunyai puncak tenaga sinar gamma pada 662 keV.

9. Log Neutron

Alat ini disebut Alat Neutron terkompensasi (Compensated Neutron Tool) atau disingkat CNT. Alat ini biasanya dikombinasikan dengan LDT dan Gamma- Ray, karena ketiga alat tersebut adalah alat nuklir dengan kecepatan logging yang sama dan kombinasi Neutron-densitas akan memberikan evaluasi litologi pintas dan indikator gas yang ampuh. Fungsi dari log Neutron adalah untuk menggambarkan formasi sarang (porous) dan untuk menentukan porositasnya. Log ini memberikan data yang berguna untuk menghitung jumlah hidrogen yang ada dalam formasi. Mekanisme kerja dari log ini adalah dengan pemancaran Neutron yang berenergi tinggi dari sumber radioaktif yang dipasang pada alat. Jika tumbukan akan kehilangan energi tergantung pada inti material formasi. Energi Neutron yang hilang tergantung pada jenis energi yang ditumbuk. Zona gas sering diidentifikasi dengan menggabung log neutron dan log densitas.

Penggabungan log neutron dan log porositas selain sangat baik untuk mengidentifikasi penentuan harga porositas, litologi dan untuk mengevaluasi kandungan serpih. Ketika rongga batuan diisi gas pembacaan log Neutron akan lebih rendah dibanding bila rongga diisi oleh minyak atau air. Hal ini terjadi karena kandungan hidrogen pada gas jauh lebih rendah dibandingkan kandungan hidrogen pada minyak maupun air. Interpretasi data yang diperlukan untuk resistivitas dangkal dan dalam adalah diameter lubang bor dari *caliper*, resistivitas lumpur, dan resistivitas lapisan batuan pada temperatur formasi. Alat-alat yang khusus dirancang untuk mencari terdiri dari dua kelompok, yaitu lateral log dan induksi. Dikenal lebih umum sebagai log Rt adalah LLd, LLs, ILd, dan SFL. Semua log resistivitas umumnya mencakup kurva Gamma Ray (GR). Yang digunakan untuk menentukan reservoar potensial dan ketebalannya.

K. Interpretasi Seismik

Interpretasi struktur pada seismik dapat meliputi interpretasi sesar, lipatan, diapir dan intrusi. Sesar dapat diinterpretasikan dari adanya ketidakmenerusan pada pola refleksi (offset pada horison), penyebaran kemiringan yang tidak sesuai dengan atau tidak berhubungan dengan stratigrafi, adanya pola difraksi pada zona patán, adanya perbedaan karakter refleksi pada kedua zona dekat sesar. Lipatan dapat diinterpretasikan dari adanya pelengkungan horison seismik yang membentuk suatu antiklin maupun sinklin. Diapir (kubah garam) dapat diinterpretasikan dari adanya dragging effect pada refleksi horison di kanan atau di kiri tubuh diapir, adanya penebalan

dan penipisan batuan diatas tubuh diapir dan pergeseran sumbu lipatan akibat dragging effect. Sedangkan intrusi dapat diinterpretasikan dari dragging effect tidak jelas dan batuan sedimen disekitar intrusi ikut mengalami meeting. Polapola perlapisan total yang berkembang sebagai suatu hasil proses-proses pengendapan, erosi dan paleogeografi dapat diinterpretasikan dengan menggunakan pola-pola refleksi seismik. Kontinuitas refleksi berhubungan erat dengan kontinuitas perlapisan. Konfigurasi perlapisan utama yang sudah dikenal adalah sebagai berikut:

1. Parallel dan Subparallel

Refleksi-refleksi seismik pada konfigurasi ini adalah seragam (parallel) sampai relative parallel (subparallel) dalam amplitude, kontinuitas, cycle breath dan Time separation-nya. Tingkatan variasi lateralnya menunjukkan tingkatan perubahan dalam kecepatan pengendapan lokal dan kandungan litologinya.

2. Divergent

Merupakan refleksi-refleksi seismik yang membentuk suatu paket yang membaji (*wedge shape*) yang mana banyak dari penebalan lateral dihasilkan oleh penebalan siklus-siklus refleksi individu di dalam paket itu, dibandingkan dengan *onlap, toplap,* atau *erotional truncation*.

3. Prograding Clinoform

Paket refleksi yang sederhana sampai kompleks yang diinterpretasi berupa hasil pengendapan lapisan yang berarti dalam suatu cara tumbuh keluar atau menunjukkan progradasi secara lateral. Setiap refleksi yang berurutan secara lateral di dalam paket itu disebut dengan suatu *clinoform*. Adanya perbedaan pada pola *prograding clinoform* terutama akibat variasi-variasi pada kecepatan pengendapan dan batimetri. Beberapa tipe pola *clinoform* yang diketahui adalah:

- 3.1. Sigmoidal adalah suatu prograding clinoform yang terbentuk oleh refleksirefleksi sigmoidal (berbentuk huruf S) yang dan interpretasikan sebagai perlapisan dengan segmen-segmen tipis yang bagian atas dan bawahnya landai (bersudut kecil), serta segmen-segmen bagian tengahnya yang lebih tebal dan bersudut lebih besar. Segmensegmen topset-nya mempunyai kemiringan yang hampir datar dan concordant terhadap permukaan atas fasies itu. Segmen-segmen foresetnya membentuk lensa yang superposed dalam suatu cara aggradational atau progradational. Hal ini menunjukkan bahwa akomodasi bertambah selama pengendapan lapisan yang *prograding*.
- 3.2. Oblique, adalah suatu prograding clinoform yang biasnya terdiri dari refleksi-refleksi dengan kemiringan relatif curam yang menunjukkan terminasi ke atas dengan gambaran toplap pada atau dekat dengan suatu

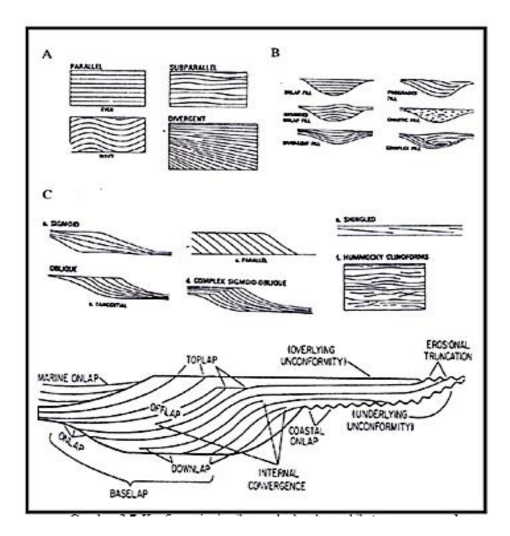
refleksi atas yang hampir datar, dan bentukan terminasi ke bawah dengan gambaran *downlap* terhadap refleksi di bawahnya.

- 3.3.Tangesial Oblique, adalah suatu pola oblique clinoform dimana kemiringan berkurang secara berangsur-angsur pada bagian bawah segmen-segmen foreset yang membentuk refleksi-refleksi yang cekung ke arah atas. Refleksi-refleksi seismik yang menunjukkan terminasi yang menyentuh refleksi di bawahnya dengan gambaran downlap, ketika perlapisan darimana mereka berasal menunjukkan menipis ke bawah.
- 3.4. Paralel Oblique, adalah pola oblique clinoform dengan refleksi-refleksi foresat sejajar dengan kemiringan relatif curam yang menunjukkan terminasi ke bawah dengan gambaran downlap bersudut besar terhadap suatu refleksi di bawahnya. Gambaran ini menunjukkan suatu lingkungan pengendapan dekat suplai sedimen yang besar, penurunan basin lambat atau tidak ada, dan permukaan laut yang tidak berubah menandakan pengisian basin yang cepat bersamaan dengan by passing pengendapan atau menoreh/menyapu permukaan pengendapan bagian atas.
- 3.5. Complex Sigmoid Oblique, adalah prograding clinoform yang terdiri dari kombinasi variasi selang-seling gambaran refleksi sigmoidal progradation danoblique progradation di dalam suatu satuan fasies seismik tunggal. Segmen-segmen topset dicirikan oleh selang-seling segmen-segmen sigmoid horizontal dan segmen-segmen oblique dengan gambaran terminasi

toplap. Selang-seling ini menunjukkan suatu sejarah di dalam suatu lingkungan pengendapan yang tumbuh ke atas dan by passing pengendapan dalam *topset*.

- 3.5. Shingled, adalah pola prograding clinoform yang terdiri dari refleksi-refleksi prograding yang tipis, biasanya menggambarkan batas atas dan bawah yang sejajar, dan refleksi-refleksi oblique sejajar bersudut kecil atau landai yang menggambarkan terminasi toplap dan downlap yang semu.
- 3.6. Hummocky, adalah pola prograding clinoform yang terdiri dari segmen-segmen refleksi subparallel, tidak teratur, dan tidak kontinu yang membentuk suatu pola tidak beraturan yang ditandai oleh terminasi atau belahan-belahan refleksi yang tidak sistematis. Pola-pola ini biasanya diinterpretasikan mewakili perlapisan yang membentuk pola clinoform yang kecil dan interfingering yang tumbuh ke dalam air dangkal pada suatu prodelta atau innerdelta. Hummocky clinoform biasanya terlihat dalam arah strike pengendapan.

4. Chaotic



Gambar 12. Konfigurasi seismik yang berkembang akibat proses pengendapan, erosi, dan paleotopografi (Levy, 1991)

Merupakan refleksi-refleksi *discordant*, tidak kontinu yang menunjukkan satu susunan permukaan-permukaan refleksi yang tidak beraturan. Dapat diperoleh dari lapisan yang diendapkan dalam suatu lingkungan yang bervariasi dengan energi yang relatif tinggi atau sebagai perlapisan yang pada awalnya kontinu, tetapi kemudian mengalami deformasi, sehingga kontinuitasnya terputusputus.

L. Pemetaan Bawah Permukaan

Peta bawah permukaan adalah peta yang menggambarkan bentuk maupun kondisi di bawah permukaan bumi. Peta ini mempunyai sifat-sifat antara lain:

- Kualitatif: menggambarkan suatu garis yang menghubungkan titik-titik yang nilainya sama (garis iso/kontur), baik ketebalan, kedalaman maupun perbandingan/presentase ketebalan.
- Dinamis: kebenaran peta tidak dapat dinilai atas kebenaran metode tetapi atas data yang ada, sehingga apabila ada data yang baru maka peta dapat berubah.

Dalam aplikasinya, peta bawah permukaan dibagi menjadi beberapa macam, yakni peta kontur dan peta stratigrafi.

1. Peta Kontur Struktur

Peta kontur struktur adalah suatu peta yang melukiskan bentuk suatu bidang perlapisan yang biasanya berada di bawah permukaan dengan memperlihatkan posisi kedalaman atau ketinggian terhadap suatu bidang datum. Datum yang dipakai dalam pembuatan peta kontur struktur adalah muka air laut, dimana tiap-tiap sumur didantum pada kedalam yang sama. Bentuk horizontal dari bidang perlapisan diperlihatkan oleh garisgaris lengkung yang menghubungkan titik-titik yang mempunyai posisi ketinggian atau kedalaman yang sama terhadap datum horizontal, disebut garis kontur struktur. Dengan demikian, peta ini akan memperlihatkan penyebaran lapisan atau fasies batuan secara lateral dan/atau vertikal yang dikontrol oleh struktur sesar atau lipatan.

2. Peta Stratigrafi

Peta stratigrafi adalah peta yang memperlihatkan perlapisan batuan beserta perubahannya secara lateral dan dinyatakan dalam nilai-nilai tertentu, misalnya ketebalan, kedalaman atau perbandingan/prosentasi dari lapisan batuan. Peta stratigrasi dibagi menjadi 2 macam, yaitu:

3. Peta Isopach

Peta isopach adalah peta yang menggambarkan ketebalan vertikal di suatu unit tubuh batuan yang dinyatakan dengan garis kontur yang menyatakan ketebalan yang sama. Suatu peta isopach mempunyai garis kontur yang memperlihatkan distribusi atau sebaran ketebalan suatu unit batuan (Bishop, 1991 dalam Tearpock dan Bischke). Peta isopach akan merefleksikan bentuk-bentuk geometri daripada lapisan yang dianalisis. Dalam hal ini bentuk kontur akan sangat dipengaruhi oleh bentuk-bentuk geometri dari lapisan batupasir yang dianalisis. Peta isopach digunakan oleh para ahli geologi perminyakan (petroleum geologist) untuk berbagai keperluan studi, antara lain studi lingkungan pengendapan, studi genesa batupasir, studi arah aliran pengendapan, studi mengenai arah pergerakan patahan dan perhitungan volume hidrokarbon. Peta isopach terdiri atas beberapa jenis, diantaranya: peta isochore, net sand isopach dan net pay isopach, yaitu:

3.1. *Peta isochore*, yaitu peta yang menggambarkan tebal lapisan batuan ditembus oleh lubang bor (kedalaman semu) dimana dip/ kemiringan lapisan >10° atau lubang bor tidak vertikal (*directional well*).

- 3.2. Peta net sand isopach, yaitu peta yang menggambarkan total ketebalan vertikal batupasir yang berkualitas reservoar. Peta net sand isopach menggambarkan total ketebalan lapisan reservoar yang porous dan permeabel dalam ketebalan stratigrafi yang sebenarnya. Apabila terdapat sisipan batuan yang bukan batuan reservoar seperti shale, maka batuan tersebut tidak ikut dipetakan.
- **3.3**. **Peta** *Net sand isopach*, yaitu peta yang menggambarkan ketebalan reservoar yang berisi hidrokarbon.

4. Peta Fasies

Peta *fasies* adalah peta yang menggambarkan perubahan secara lateral dari aspek-aspek kimia dan biologi dari sedimen-sedimen yang diendapkan pada waktu bersamaan.

Pemetaan ini bertujuan untuk mengetahui penyebaran lateral dari fasis reservoar yang diperkirakan masih mengandung fluida hidrokarbon dan diharapkan penyebaran dari *the unswept oil* juga akan dapat diidentifikasi, sehingga dalam penentuan lokasi sumur produksi sisipan baru akan menjadi lebih tepat dan efektif.

J. Perhitungan Volume Cadangan

Cadangan hidrokarbon adalah jumlah (volume) minyak dan atau gas yang ada dalam suatu reservoar yang telah ditemukan. Perhitungan cadangan sangat penting karena merupakan pegangan dalam perencanaan pengembangan selanjutnya. Ketepatan perkiraan jumlah cadangan ini tergantung pada

kelengkapan dan kualitas data yang ada. Volume cadangan hidrokarbon dapat dinyatakan dengan dua jenis perhitungan yaitu:

1. STOOIP (Stock Tank Original Oil In Place)

STOOIP (*Stock Tank Original Oil In Place*) atau STOIIP yaitu *Stock Tank Oil Initially In Place* berarti volume minyak di suatu tempat setelah dimulainya proses produksi. Pada kasus ini, *stock tank* bermakna tempat penyimpanan yang mengandung minyak setelah proses produksi.

Kalkulasi yang seksama terhadap nilai STOOIP ditentukan oleh beberapa parameter, yaitu:

2. OOIP (Original Oil In Place)

OOIP (*Original Oil In Place*) berarti volume minyak di suatu tempat sebelum dimulainya proses produksi. Perhitungan terhadap nilai OOIP ditentukan oleh beberapa parameter yang sama dengan STOIIP namun parameter Boi tidak digunakan.

Dengan demikian dihasilkan suatu formula perhitungan OOIP, yaitu:

$$N = 7758 \cdot Vb \cdot \phi \cdot (1 - Sw) [stb]$$

3. Bulk Volume/ Gross Rock Volume

Nilai volume bulk ini ditentukan menggunakan 2 metode, yaitu metode trapesium dan metode piramida. Metode trapesium digunakan apabila perbandingan luas antara dua kontur *isopach* yang berdekatan > 0,5 dan

metode piramida apabila perbandingan luas < 0,5. Adapun rumus yang digunakan untuk kedua metode tersebut adalah sebagai berikut :

Rumus trapesium:

$$VB = \frac{h(An + A_{n+1})}{2}$$

Rumus piramida:

$$VB = \frac{h}{3} \left[(An + A_{n+1}) + \sqrt{(An + A_{n+1})} \right] x \ 1$$

Keterangan:

VB = elemen volume bulk antara dua buah garis kontur yang saling berdekatan (acre ft)

An = luas daerah yang dibatasi oleh kontur ke n (acre)

An+1 = luas daerah yang dibatasi oleh kontur ke n +1 (*acre*)

H = interval kontur *isopach* (ft)

Perhitungan ini merupakan perhitungan awal dari jumlah cadangan hidrokarbon. Untuk perhitungan cadangan yang dapat diambil (*recoverable reserve*) maka harus diperhatikan adanya *recovery factor* (RF). Persamaan yang digunakan dalam perhitungan volume cadangan yang dapat diproduksi sebagai berikut adalah sebagai berikut:

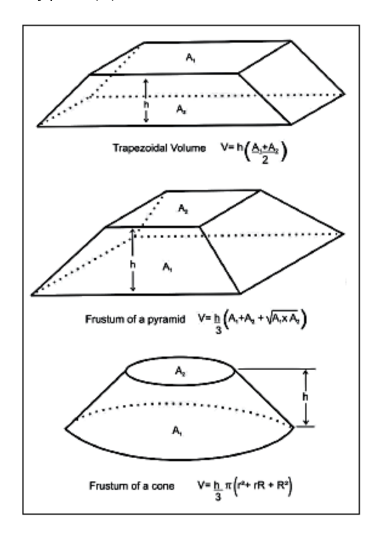
$$V = N x RF$$

Keterangan:

V = volume cadangan yang dapat diproduksi (recoverable reserve) (STB)

N = volume cadangan awal (OIP) (STB)

RF = recovery factor (%)



Gambar 13. Perhitungan Bulk Volume/ Gross Rock Volume