

Seminar Nasional Ilmu Teknik Dan Aplikasi Industri <sinta@eng.unila.ac.id>

Min, 3 Okt 2021, 12.58

kepada saya

Yth Bapak/Ibu Calon Pemakalah SINTA FT UNILA 2021

Berikut ini kami sampaikan Letter of Acceptance (LoA) Abstrak SINTA 2021. Berdasarkan hasil pengumuman tersebut, kami sampaikan selamat karena naskah Bapak/Ibu diterima untuk dipresentasikan secara online di SINTA 2021.

Kami mohon Bapak/Ibu dapat segera mengirimkan Fullpaper sesuai dengan Template SINTA 2021 (terlampir) dan dikirimkan paling lambat 13 Oktober 2021 melalui tautan <http://bit.ly/SINTA2021>.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.

Hormat kami,

Panitia SINTA FT UNILA 2021



KEMENTERIAN
PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI



BKS-PTN WIL. BARAT
BIDANG TEKNIK

Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA



FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG

DIES
UNILA 56



NOMOR : 064 /E-CERT/SINTA/FT.UNILA/2021

SERTIFIKAT

diberikan Kepada :

Dr. Ordas Dewanto, M.Si.

Sebagai : **PRESENTER**

dalam Kegiatan :

SINTA

SEMINAR NASIONAL ILMU TEKNIK
DAN APLIKASI INDUSTRI (SINTA) 2021

Tema "Harmonisasi Inovasi Teknologi Berkelanjutan di Era Pandemi Covid 19
pada: Kamis, 14 Oktober 2021 melalui Daring (Virtual Zoom Meeting)
dan Luring (Golden Tulip Springhill Hotel, Bandar Lampung)

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG



Prof. Ir. Sunarno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP 196207171987031002

KETUA PELAKSANA
SINTA 2021



Karsono, S.Si., M.T..
NIP 196912301998021001

didukung oleh:

PT. MITRA INTIMARGA
SUPPLIER FOR LABORATORIES & RESEARCH INSTITUTES

e-issn 2808-8360
p-issn 2655-2914

Prosiding


SINTA
SEMINAR NASIONAL
ILMU TEKNIK DAN APLIKASI INDUSTRI

Volume 4
2021

Harmoni Inovasi
Teknologi Berkelanjutan
di Era Pandemi Covid-19
Bandarlampung, **14.10.21**



Fakultas Teknik
Universitas Lampung

Event Speakers



Prof. Dr. Agus Subagyo

Departemen Fisika
Universitas Diponegoro



Prof. Dr. Joni Agustian

Departemen Teknik Kimia
Universitas Lampung



Prof. Dr. Kuwat Triyana

Departemen Fisika
Universitas Gadjah Mada

Panitia

[Home](#) > [Panitia](#)

Pengarah	: Prof. Suharno, M.Sc., Ph.D.
Penanggung Jawab	: Irza Sukmana, S.T., M.T., Ph.D.
Wakil Penanggung Jawab	: Dr. Ir. Ahmad Zaenudin, S.Si., M.T.
Ketua	: Karyanto, S.Si., M.T.
Sekretaris	: Rahmat Catur Wibowo, S.T., M.Eng.
Bendahara	: A. Yudi Eka Risano, S.T., M.Eng.
Sponsorship	
Koordinator	: Dr. Ir. Muh. Sarkowi, S.Si., M.Si.
Anggota	: 1. Dr.Eng. Dikpride Despa, S.T., M.T. : 2. Ir. Bagus Sapto Mulyatno, S.Si., M.T. : 3. Dr.Ir. C. Niken DWSBU, M.T.

Teknologi Informasi (TI)

Koordinator	: Ir. Gigih Forda Nama, S.T., M.T.I, IPM
Anggota	: 1. Afri Yudamson, S.T., M.T. : 2. Titin Yulianti, S.T., M.Eng. : 3. I Gede Boy, S.Si., M.Eng. : 4. Hesti, S.Si., M.Eng.

Acara

Koordinator	: Meizano Ardhi M., S.T., M.T.
Anggota	: 1. Dr.Eng. Lukmanul Hakim, S.T., M.T. : 2. Ahmad Yahya, S.T., M.T.

: 3. Siti Anugrah M.P.O., S.T., M.T.

: 4. Ilham Dani, S.T., M.T.

Perlengkapan

Koordinator : Tarkono, S.T., M.T.

Anggota : 1. Zulmiftah Huda, S.T., M.Eng.

: 2. Sandri Erfani, S.Si., M.Eng.

: 3. Rudy Sinambela, S.T., M.T.

Kesekretariatan

Koordinator : Muhammad Hanif, S.T., M.T.

Anggota : 1. Yunita Kesuma, S.T., M.T.

2. IBS Yogi, S.T., M.T.

3. Panji Kurniawan, S.T., M.Sc.

4. Rosalia Dwi Werena, S.ST., M.Eng.

Konsumsi

Koordinator : Yessi Mulyani, S.T., M.T

Anggota : 1. Citra Dewi, S.T., M.Eng.

: 2. Anisa Ulya Darajat, S.T., M.T.

: 3. Rahmi Mulyasari, S.Pd., M.T.

: 4. Akroma Hidayatika, S.T., M.Eng.

Paper dan Review

Koordinator : Dr. Joni Agustian, S.T., M.Sc.

Anggota : 1. Prof. Moh. Badarudin, S.T., M.T., Ph.D.

2. Dr. Lilis Hermida, S.T., M.Sc.

3. Dr. Ir. Nandi Haerudin, S.Si., M.Si.

4. Dr. Shirley Savetlana, S.T., M.Sc.

5. Dr. Fx. Arinto, S.T., M.T.

6. Dr. Ordas Dewanto, S.Si., M.Si.

7. Dr. M. Irsyad, S.T., M.T.

About US

Sekretariat SINTA 2021

Gedung Dekanat Fakultas
Teknik, Jl. Prof. Sumantri
Brojonegoro No.1 Gedong
Meneng, Bandar Lampung,
Indonesia.

Kontak: 081336239416 (Ida
Bagus S Yogi)
082242070459 (Rosa D
Werena)

Quick Links

[Arsip Prosiding SINTA](#)

[Link Unila](#)



Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Sains, Teknik dan Aplikasi Industri Fakultas Teknik Universitas Lampung

About the Journal

Kegiatan penelitian di Perguruan Tinggi yang dewasa ini digalakkan Pemerintah dengan tinjauan output riset, memacu para peneliti untuk menghasilkan output yang mendapat pengakuan tinggi baik dalam bentuk artikel jurnal internasional bereputasi maupun dalam bentuk paten produk/proses yang pada akhirnya mengarah kepada hilirisasi hasil dalam bentuk bisnis produk penelitian. Berdasarkan kepada hal tersebut, Fakultas Teknik Universitas Lampung (FT UNILA) telah menyelenggarakan kegiatan Seminar Nasional Hasil Penelitian Sains, Teknik dan Aplikasi Industri (Semnas SINTA) yang bertujuan untuk meningkatkan kualitas produk penelitian Perguruan Tinggi, berdiskusi tentang perkembangan penelitian terkini dalam bidang sains dan keteknikan dan meningkatkan peluang kerjasama antar bidang bagi para peneliti. Untuk mempublikasikan artikel-artikel yang telah dikirimkan ke seminar tersebut, maka diterbitkanlah buku **Prosiding Seminar**

Nasional Hasil Penelitian Sains, Teknik dan Aplikasi Industri Fakultas Teknik Universitas Lampung (Prosiding Semnas SINTA FT Unila).

Current Issue

Vol. 4 (2021)



Published: 2021-12-14

Articles

Cover Prosiding SINTA 2021

admin admin

1

[Cover](#)

Daftar Isi

admin admin

[Daftar Isi](#)

Pengolahan sinyal EEG sebagai indikator tindak lanjut pengambilan keputusan rehabilitasi medis pasien stroke

MYT Sulistyono, D Ernawati, K Nathania, L Sandra Sandra, RS Ramadani

124 (1-6)

[124 Sulistyono dkk., Pengolahan Sinyal EEG Sebagai](#)

Integrasi ruang permukiman pesisir dengan industri di pulau una-una sulawesi tengah

Rusli Rusli, A Rusdin

125(1-6)

125 Rusli, Integrasi ruang permukiman pesisir

Rancangan sistem fluidisasi dua arah (hybrid fluidization) untuk rekayasa pemeliharaan alur

R Azis, F Maricar, MA Thaha, B Bakri

126(1-8)

126 Azis dkk., Rancangan sistem fluidisasi dua arah

Identifikasi keberadaan rongga bawah permukaan menggunakan metode very low frequency di daerah karst desa monggol, gunungkidul

MD Frisca, IK Dewi, Yatini Yatini

127(1-7)

127 Frisca dkk., Identifikasi keberadaan rongga bawah permukaan

Karakterisasi reservoir dan sumur usulan menggunakan metode seismik inversi acoustic impedance dan multiatribut seismik pada lapangan poseidon, australia

Rafi Rilo Pambudi, Bagus Sapto Mulyatno, Muh Sarkowi, Egi Ramdhani, Ordas Dewanto, Rahmat Catur Wibowo

128(1-4)

128 Pambudi dkk., Karakterisasi reservoir dan sumur usulan

Kajian percepatan sertifikasi tenaga kerja konstruksi di Provinsi Lampung

A Korneliyya, D Despa, T Septiana

129(1-4)

129 Korneliyya dkk., Kajian percepatan sertifikasi tenaga kerja

Menentukan konduktivitas panas formasi pada sumur ais di cekungan sumatera tengah

Ordas Dewanto, A Yuliantina

130(1-4)

130 Dewanto, Menentukan konduktivitas panas formasi

Penyelidikan fasies batugamping formasi gading sebagai bahan baku semen di way tebu, tanggamus

LA Fauzi, R Irma, R Santoso, PG Sari, SR Siahaan, AJ Widiatama

131(1-6)

131 Fauzi dkk., Penyelidikan fasies batugamping

Rekonstruksi iklim purba batupasir kuarsa formasi gading berumur oligosen di tangkit serdang, tanggamus, lampung

E Yanti, D Novitasari, MR Saputra, BV Purba, DM Syahputra, AJ Widiatama

132(1-6)

132 Yanti dkk., Rekonstruksi iklim purba batupasir kuarsa

Potensi reservoir minyak bumi pada batupasir formasi gading di tangkit serdang, tanggamus, lampung

A Sagitariyanti, D Novianto, D Syabirin, JJ Gultom, S Simanjuntak, A N Widiatama

133(1-7)

133 Sagitariyanti dkk., Potensi reservoir minyak bumi pada batupasir

Model persebaran marmer kompleks gunungkasih, tanggamus, lampung

MW Hidayatullah, A Fissilmi, MF Giovanni, BA Lokanata, MD Seprian, AJ Widiatama, R Ikhrama

134(1-6)

134 Hidayatullah dkk., Model persebaran marmer Kompleks Gunungkasih, Tanggamus, Lampung

Pelestarian bangunan arsitektur mendukung tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) di pekan kenali kabupaten lampung barat

D Lisa, F Rusmiati, Y Kesuma

135(1-9)

135 Lisa dkk., Pelestarian bangunan arsitektur mendukung tujuan pembangunan berkelanjutan

Identifikasi keberadaan rongga bawah permukaan dengan menggunakan metode geolistrik konfigurasi dipole-dipole daerah Karst Desa Monggol Kabupaten Gunungkidul

DS Hikmah, IK Dewi, Yatini Yatini

136(1-5)

136 Hikmah dkk., Identifikasi keberadaan rongga bawah permukaan dengan menggunakan metode geolistrik konfigurasi dipole-dipole daerah Karst Desa Monggol Kabupaten Gunungkidul

Perbandingan nilai porositas hasil perhitungan log dan pengukuran core pada sumur A-1 dan B-1 di cekungan Sumatera Tengah

Ordas Dewanto, WP Prihadita

137(1-6)

137 Dewanto dkk., Perbandingan nilai porositas hasil perhitungan log dan pengukuran core pada sumur A-1 dan B-1 di cekungan Sumatera Tengah

Evaluasi struktur kolom gedung 2 lantai eksisting terhadap rencana penambahan beban 2 lantai di atasnya dan beban gempa

KHF Sari, VA Noorhidana, F Alami, L Irianti, M Helmi

138(1-6)

138 Sari dkk., Evaluasi struktur kolom gedung 2 lantai eksisting terhadap rencana

Perbandingan nilai porositas hasil perhitungan log dan pengukuran core pada sumur A-1 dan B-1 di cekungan Sumatera Tengah

Ordas Dewanto, WP Prihadita

137(1-6)

137 Dewanto dkk., Perbandingan nilai porositas hasil perhitungan log dan pengukuran core pada sumur A-1 dan B-1 di cekungan Sumatera Tengah

Evaluasi struktur kolom gedung 2 lantai eksisting terhadap rencana penambahan beban 2 lantai di atasnya dan beban gempa

KHF Sari, VA Noorhidana, F Alami, L Irianti, M Helmi

138(1-6)

138 Sari dkk., Evaluasi struktur kolom gedung 2 lantai eksisting terhadap rencana penambahan beban 2 lantai di atasnya dan beban gempa

Identifikasi telur fertile dan infertile berbasis suhu

T Muthia, SR Sulistiyanti, FXA Setyawan, A Yudamson, YE Putra

139 (1-5)

139 Muthia dkk., Identifikasi telur fertile dan infertile berbasis suhu

[View All Issues >](#)



Seminar Nasional Ilmu Teknik dan Aplikasi Industri (SINTA)

Homepage: sinta.eng.unila.ac.id



Perbandingan nilai porositas hasil perhitungan *log* dan pengukuran *core* pada sumur A-1 dan B-1 di cekungan Sumatera Tengah

O Dewanto* dan W P Prihadita

Jurusan Teknik Geofisika Fakultas Teknik Universitas Lampung, Jl Prof Dr Soemantri Brojonegoro, No 1 Bandar Lampung 35145

INFORMASI ARTIKEL

Riwayat artikel:

Diterima: 1 Oktober 2021

Direvisi: 26 November 2021

Diterbitkan: 14 Desember 2021

Kata kunci:

Core

Migas

Porositas

Sumur

Well logging

ABSTRAK

Eksplorasi akan kebutuhan minyak dan gas bumi dapat dilakukan dengan berbagai macam metode eksplorasi salah satunya metode well logging. Metode well logging merupakan perekaman data secara kontinu dari pengukuran yang dibuat pada satu lubang bor untuk menyelidiki variasi beberapa sifat fisis dari batuan yang berasal dari pengeboran lubang bor. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui nilai porositas pada sumur A-1 dan sumur B-1 menggunakan perhitungan yang kemudian di bandingkan dengan nilai porositas dari hasil pengukuran core. Pada penelitian ini memanfaatkan software Techlog untuk pengolahan data untuk sumur A-1 dan sumur B-1. Adapun dari penelitian ini didapatkan nilai-nilai porositas tiap target nya, dimana pada sumur A-1 memiliki 14 target dan sumur B-1 memiliki 18 target. Hasil dari perbandingan porositas antara hasil perhitungan log dengan pengukuran core memiliki korelasi yang tinggi, dengan nilai r lebih dari 0.5 hal ini menandakan bahwa pada target-target tersebut dapat dilakukan perhitungan, karena hasil perhitungan log sudah cukup sesuai dengan pengukuran core.

1. Pendahuluan

Peningkatan akan kebutuhan hidrokarbon yang terjadi hingga saat ini disebabkan karena minyak dan gas bumi masih menjadi sumber energi utama yang digunakan manusia di kehidupan sehari-hari. Namun pada kenyataannya cadangan hidrokarbon yang dimiliki khususnya di Indonesia semakin menipis setiap saat, sehingga hal ini mendorong perusahaan yang bergerak pada sektor energi terutama minyak dan gas bumi gencar melakukan kegiatan eksplorasi dan evaluasi terhadap sumur atau formasi yang telah beroperasi dengan tujuan untuk menemukan cadangan hidrokarbon baru maupun melakukan kalkulasi terhadap jumlah

hidrokarbon yang tersisa pada suatu sumur. Dalam prosesnya untuk melakukan hal tersebut diperlukan beberapa tahapan mulai dari studi mengenai kondisi geologi secara regional hingga melakukan analisis kondisi bawah permukaan yang salah satunya dapat dilakukan dengan memanfaatkan parameter petrofisika yang didapatkan dari hasil akuisisi menggunakan metode well logging.

Well Logging merupakan suatu teknik untuk mendapatkan data bawah permukaan dengan menggunakan alat ukur yang dimasukkan ke dalam lubang sumur, untuk evaluasi formasi dan identifikasi ciri-ciri batuan di bawah permukaan (Pratama, 2013).

*Ordas Dewanto

E-mail: ordasdewanto@gmail.com

Tujuan dari *well logging* adalah untuk mendapatkan informasi litologi, pengukuran porositas, pengukuran resistivitas, dan kejenuhan hidrokarbon. Dalam penentuan zona hidrokarbon terlebih dahulu kita menentukan parameter-parameter penting yang ada pada zona reservoir tersebut. Parameter-parameter tersebut antara lain porositas, permeabilitas, saturasi hidrokarbon dan litofasies (Nuryanto, 2014).

Pada metode *well logging* akan menghasilkan kurva-kurva *log*, diantaranya ialah *log gamma ray*, *log resistivitas*, *log densitas*, dan *log neutron*. Yang mana dari *log-log* yang dihasilkan dapat diolah yang kemudian dapat menghasilkan nilai porositas efektif dengan memanfaatkan nilai *log-log* dari hasil pengukuran. Yang kemudian dari hasil perhitungan data *log* tersebut akan dibandingkan dengan nilai porositas dari pengukuran *core*.

2. Metodologi

2.1. Alat dan bahan

Adapun alat dan bahan yang diperlukan pada penelitian ini berlangsung adalah sebagai berikut:

1. Data *log* sumur A-1
2. Data *log* sumur B-1
3. Data *core* sumur A-1
4. Data *core* sumur B-1
5. *Software Techlog*
6. Laptop

2.2. Prosedur percobaan

Adapun prosedur percobaan yang digunakan pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Studi Literatur
Studi literatur dilakukan pada tahapan awal untuk mengumpulkan data. Data yang berkaitan dengan penelitian seperti tinjauan pustaka dan teori dasar sehingga dapat mempermudah dalam penelitian. Pada tahapan studi literatur, penulis mempelajari tatanan geologi dan stratigrafi regional daerah penelitian. Pada tahap ini juga penulis mempelajari terkait *well logging*.
2. Persiapan dan Pengumpulan Data
Tahapan persiapan dan pengumpulan data merupakan tahapan untuk mengumpulkan data yang dibutuhkan dalam penelitian ini. Data yang digunakan pada penelitian berupa data *log* dan data *core*.
3. Pengolahan Data
Pada pengolahan data menggunakan data menggunakan 2 sumur data *log*, yaitu sumur A-1 dan sumur B-1. Jenis-jenis *log* yang digunakan pada penelitian ini ialah *log gamma ray*, *log resistivitas*,

log densitas dan *log neutron* (Abduh, 2020). Pengolahan dilakukan menggunakan *software techlog* yang kemudian dibuat *triple combo* dengan memanfaatkan keempat jenis *log* diatas dan selanjutnya menentukan zona target reservoir yang mana ciri-cirinya ialah memiliki nilai *gamma ray* yang relatif rendah, untuk nilai resistivitas dapat menentukan jenis fluida di dalamnya. Selanjutnya harus terdapat separasi antara *log neutron* dan *log densitas*. Yang mana jika syarat diatas sudah terpenuhi maka ada kemungkinan bahwa zona tersebut merupakan zona reservoir. Langkah selanjutnya ialah penentuan nilai porositas efektif dari masing-masing target, yang dalam satu target terdapat beberapa perhitungan, bergantung pada lebar target tersebut. Untuk rumus yang digunakan pada perhitungan porositas ini ialah sebagai berikut:

$$\varphi_{eff} = \sqrt{\frac{\varphi_{Nc}^2 + \varphi_{Dc}^2}{2}} \quad (1)$$

Dimana,

φ_{eff} = porositas efektif

φ_{Nc} = koreksi porositas neutron

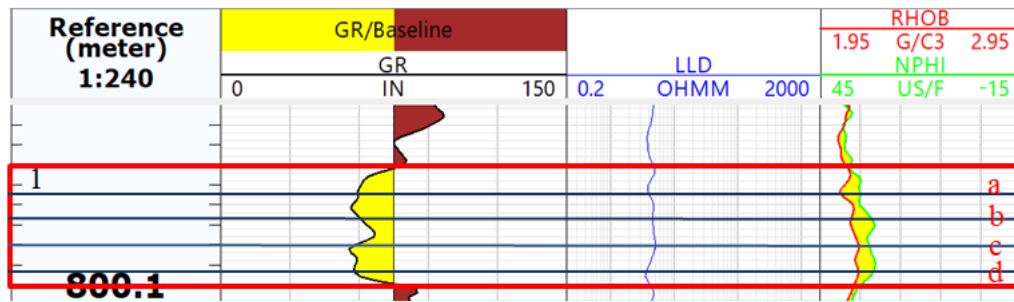
φ_{Dc} = koreksi porositas densitas

3. Hasil dan Pembahasan

Pada penelitian ini menggunakan 2 sumur, yaitu sumur A-1 dan sumur B-1. Daerah target ini ditentukan dengan nilai *gamma ray* yang kecil, nilai resistivitas, dan terdapat separasi pada *log neutron* (NPHI) dan *log density* (RHOB) (Abduh, 2020). Berdasarkan hasil *triple combo* pada sumur A-1 dapat diketahui bahwa terdapat 14 zona target reservoir. Sumur A-1 memiliki kedalaman dari 49.67 meter hingga 1980 meter. Sedangkan pada sumur B-1 diketahui memiliki 14 zona target reservoir. Sumur B-1 memiliki kedalaman 23 meter hingga 1411.66 meter.

14 zona target reservoir pada sumur A-1 beserta kedalaman tiap targetnya seperti pada Tabel 1. Sedangkan 18 zona target reservoir pada sumur B-1 beserta kedalaman tiap targetnya adalah seperti pada Tabel 2.

Pada penelitian ini, tiap target dapat dilakukan perhitungan porositas efektif. Untuk langkah perhitungan tiap target dapat dilihat pada Gambar 1, dengan membuat 4 garis sebagai perhitungan porositas efektif yang kemudian dirata-ratakan kemudian didapatkan nilai porositas suatu target.



Gambar 1. Zona target reservoir 1 sumur A-1.

Tabel 1. 14 zona target reservoir sumur A-1.

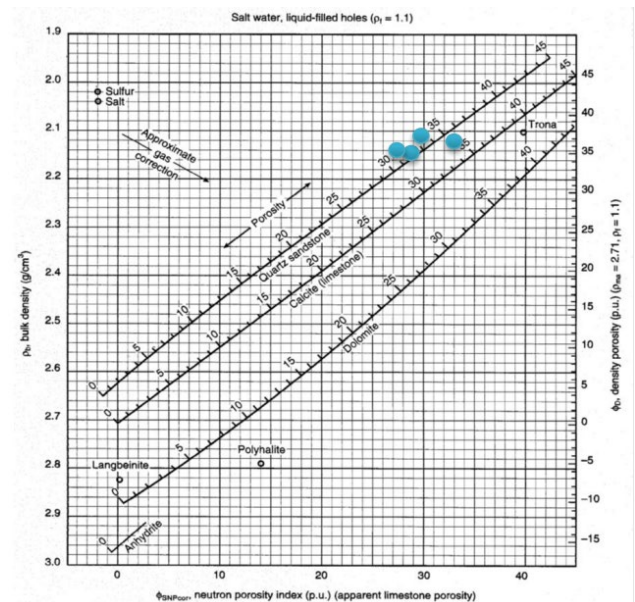
Zona Target	Kedalaman
Target 1	795.63 m - 799.97 m
Target 2	834.15 m - 842.2 m
Target 3	877.514 m - 881.875 m
Target 4	888.459 m - 892.862 m
Target 5	906.795 m - 910.813 m
Target 6	1017.57 m - 1020.58 m
Target 7	1033.23 m - 1039.14 m
Target 8	1065.06 m - 1069.59 m
Target 9	1085.02 m - 1088.67 m
Target 10	1360.09 m - 1362.23 m
Target 11	1476.17 m - 1480.13 m
Target 12	1565.53 m - 1569.65 m
Target 13	1809.73 m - 1813.29 m
Target 14	1849.91 m - 1852.78 m

Tabel 2. 18 zona target reservoir sumur B-1.

Zona Target	Kedalaman
Target 1	699.004 m - 673.494 m
Target 2	697.969 m - 700.214 m
Target 3	731.862 m - 732.574 m
Target 4	736.516 m - 738.433 m
Target 5	793.68 m - 796.11 m
Target 6	806.164 m - 808.081 m
Target 7	819.415 m - 822.317 m
Target 8	823.85 m - 826.807 m
Target 9	827.502 m - 831.76 m
Target 10	836.228 m - 840.38 m
Target 11	854.53 m - 857.096 m
Target 12	913.971 m - 919.017 m
Target 13	920.751 m - 924.852 m
Target 14	928.373 m - 934.576 m
Target 15	961.121 m - 962.856 m
Target 16	970.583 m - 973.789 m
Target 17	984.302 m - 986.772 m
Target 18	1224.63 m - 1226.47 m

Langkah selanjutnya setelah menentukan perhitungan di tiap target ialah menentukan litologi yang terdapat pada daerah target tersebut dengan

memanfaatkan nilai *log* densitas (RHOB) dan *log* neutron (NPHI) dan di plot kedalam *Schlumberger chart* dari kedua nilai tersebut kemudian dapat diketahui litologi yang terdapat pada tiap targetnya seperti pada Gambar 2.



Gambar 2. Schlumberger chart.

Pada target 1 terdapat pada kedalaman 795.63 meter 799.97 meter, pada target ini menggunakan 4 kedalaman yang hasilnya kemudian dirataratakan dan menjadi nilai porositas pada daerah target 1, yang perhitungannya menggunakan rumus porositas efektif. Untuk range nilai porositas pada sumur A-1 ini ialah sekitar 8% – 33% yang kemudian dijabarkan tiap targetnya sehingga mendapatkan hasil sebagaimana terdapat pada Tabel 3 untuk sumur A-1.

Dengan menggunakan perhitungan yang sama didapatkan pula hasil porositas efektif pada 18 target zona reservoir sumur B-1 dengan menggunakan langkah yang sama dengan sumur A-1. Untuk range nilai porositas pada sumur B-1 ini ialah sekitar 7% – 32% yang kemudian dijabarkan tiap targetnya sehingga mendapatkan hasil sebagaimana terdapat pada Tabel 4 untuk sumur B-1.

Tabel 3. Nilai porositas pada 14 zona target reservoir sumur A-1.

Zona Target	Range porositas (%)
Target 1	29 – 33
Target 2	27 – 31
Target 3	26 – 29
Target 4	26 – 28
Target 5	25 – 32
Target 6	22 – 26
Target 7	23 – 28
Target 8	24 – 27
Target 9	29 – 31
Target 10	8 – 10
Target 11	15 – 26
Target 12	19 – 22
Target 13	10 – 17
Target 14	12 – 17

Tabel 4. Nilai porositas pada 18 zona target reservoir sumur B-1.

Zona Target	Range Porositas (%)
Target 1	21 – 26
Target 2	15 – 22
Target 3	24 – 26
Target 4	16 – 24
Target 5	15 – 19
Target 6	15 – 23
Target 7	14 – 16
Target 8	7 – 15
Target 9	14 – 18
Target 10	15 – 18
Target 11	16 – 18
Target 12	10 – 15
Target 13	12 – 19
Target 14	10 – 19
Target 15	11 – 15
Target 16	10 – 12
Target 17	9 – 20
Target 18	29 – 32

Pada penelitian ini juga memanfaatkan nilai pengukuran *core* yang mana pada hasil *core* ini didapatkan nilai porositas sebagaimana Tabel 5. Nilai porositas *core* pada sumur A-1 diambil dengan menggunakan kedalaman yang sama dengan perhitungan *log*. Nilai porositas ditunjukkan dalam range tiap targetnya dimana range porositas yang terdapat pada sumur ini dengan 14 target zona reservoir pada sumur A-1 ialah sekitar 0.1% - 36%.

Terdapat pula nilai porositas efektif *core* pada sumur B-1 yang nilainya diambil pada kedalaman yang sama dengan kedalaman perhitungan *log*, yang ditunjukkan pada Tabel 6. Nilai porositas ditunjukkan dalam range

tiap targetnya dimana range porositas yang terdapat pada sumur ini dengan 18 target zona reservoir pada sumur B-1 ialah sekitar 18% - 36%.

Tabel 5. Nilai porositas *core* pada 14 zona target reservoir sumur A-1.

Zona Target	Range Porositas (%)
Target 1	24 – 30
Target 2	20 – 31
Target 3	3 – 30
Target 4	0.1 – 2
Target 5	0.1 – 29
Target 6	24 – 36
Target 7	9 – 28
Target 8	3 – 22
Target 9	0.1 – 25
Target 10	12 – 17
Target 11	0.1 – 24
Target 12	0.1 – 15
Target 13	2 – 9
Target 14	0.1 – 3

Tabel 6. Nilai porositas pada 18 zona target reservoir sumur B-1.

Zona Target	Range Porositas (%)
Target 1	32 – 35
Target 2	27 – 35
Target 3	34 – 35
Target 4	27 – 32
Target 5	30 – 32
Target 6	28 – 36
Target 7	26 – 27
Target 8	18 – 27
Target 9	25 – 29
Target 10	25 – 29
Target 11	26 – 29
Target 12	24 – 27
Target 13	26 – 31
Target 14	23 – 31
Target 15	23 – 28
Target 16	25 – 26
Target 17	23 – 35
Target 18	20 – 26

Setelah didapatkan hasil perhitungan *log* dan pengukuran *core*, langkah selanjutnya ialah melakukan perbandingan antara nilai porositas hasil perhitungan *log* dengan pengukuran *core* pada sumur A-1 dan sumur B-1 dengan membuat grafik

Adapun hasil grafik perbandingan antara nilai porositas hasil perhitungan *log* dengan pengukuran *core* pada sumur A-1 sebanyak 14 target yang dapat dilihat pada Tabel 7.

Adapun hasil grafik perbandingan antara nilai porositas hasil perhitungan *log* dengan pengukuran *core* pada sumur B-1 sebanyak 18 target yang dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 7. 14 zona target reservoir sumur A-1.

Zona Target	Nilai r (Korelasi)
Target 1	0.9284
Target 2	0.6076
Target 3	0.8415
Target 4	0.7304
Target 5	0.5372
Target 6	0.5298
Target 7	0.4354
Target 8	0.8238
Target 9	0.9702
Target 10	0.9521
Target 11	0.8646
Target 12	0.6213
Target 13	0.5581
Target 14	0.6765

Tabel 8. 18 zona target reservoir sumur B-1.

Zona Target	r
Target 1	0.9394
Target 2	0.9037
Target 3	1
Target 4	0.9775
Target 5	0.6058
Target 6	0.9975
Target 7	0.9891
Target 8	0.9913
Target 9	0.9425
Target 10	0.7899
Target 11	0.7831
Target 12	0.8509
Target 13	0.9706
Target 14	0.9651
Target 15	1
Target 16	0.6808
Target 17	0.9964
Target 18	1

Nilai porositas *core* dianggap nilai porositas yang mewakili nilai porositas sesungguhnya di dalam formasi karena nilai porositas *core* didapat dari sampel batuan (*core*) yang diambil langsung dari formasi kemudian di analisis di dalam laboratorium. Sedangkan nilai porositas *log* didapat dari dua *log* porositas yang umumnya dikombinasikan yaitu *log* densitas dan *log neutron* (Alsa, 2014).

Berdasarkan hasil grafik perbandingan, dapat diketahui bahwa pada sumur A-1 dan sumur B-1

memiliki nilai *r* atau tingkat korelasi yang tinggi. Semakin besar nilai korelasi maka semakin baik hubungan antara pengukuran *core* dengan perhitungan *log*. Jadi, jika hasil perhitungan tidak jauh berbeda dengan hasil pengukuran *core* maka dapat disimpulkan bahwa target tersebut dapat dipakai hasil perhitungan dan menandakan bahwa hasil perhitungan *log* sesuai dengan kondisi yang ada dilapangan. Hasil dari porositas pada suatu target reservoir dengan menggunakan data *log* dan data pengukuran *core* dapat menghasilkan nilai yang berbeda, hal ini dikarenakan data pengukuran *core* diperoleh dengan cara dan prinsip yang berbeda dengan perhitungan *log* (Nuryanto, 2014).

Berdasarkan sumur A-1 dan sumur B-1 memiliki tingkat korelasi yang tinggi dengan nilai *r* lebih dari 0.5. Dengan hal ini dapat diindikasikan bahwa pada target-target tersebut dapat dilakukan perhitungan, karena hasil perhitungan *log* sudah cukup sesuai dengan pengukuran *core*.

4. Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang didapatkan pada penelitian ini ialah sebagai berikut:

1. Berdasarkan sumur A-1 dapat diketahui bahwa terdapat 14 zona target reservoir dan pada sumur B-1 dapat diketahui pula bahwa terdapat 18 zona target reservoir.
2. Berdasarkan perhitungan di sumur A-1 terdapat nilai porositas pada target 1 sebesar 30.73%, target 2 sebesar 28.95%, target 3 sebesar 27.25%, target 4 sebesar 26.77%, target 5 sebesar 28.01%, target 6 sebesar 24.88%, target 7 sebesar 25.17%, target 8 sebesar 25.26%, target 9 sebesar 30.35%, target 10 sebesar 9.23%, target 11 sebesar 22.14%, target 12 sebesar 20.62%, target 13 sebesar 13.19%, dan target 14 sebesar 14.60%.
3. Pada perhitungan di sumur B-1 terdapat nilai porositas pada target 1 sebesar 24.22%, target 2 sebesar 18.64%, target 3 sebesar 24.81%, target 4 sebesar 19.48%, target 5 sebesar 17.40%, target 6 sebesar 19.32%, target 7 sebesar 14.89%, target 8 sebesar 11.19%, target 9 sebesar 15.57%, target 10 sebesar 16.20%, target 11 sebesar 17.43%, target 12 sebesar 13.21%, target 13 sebesar 16.97%, target 14 sebesar 15.17%, target 15 sebesar 13.70%, target 16 sebesar 11.37%, target 17 sebesar 14.08%. Dan pada target 18 didapatkan nilai porositas sebesar 31.01%.
4. Berdasarkan sumur A-1 dan sumur B-1 memiliki tingkat korelasi yang tinggi dengan nilai *r* lebih dari 0.5. Dengan hal ini dapat diindikasikan bahwa pada target-target tersebut dapat dilakukan perhitungan, karena hasil perhitungan *log* sudah cukup sesuai dengan pengukuran *core*.

Ucapan terima kasih

Terima kasih penulis ucapkan kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dan memberikan dukungan dalam penulisan paper ini.

Daftar Pustaka

- Abduh, M., Jayadi, H., Atmoko, W., & Meidji, I. U. 2020. Analisis Petrofisika Untuk Penentuan Zona Prospek Reservoir Hidrokarbon Di Lapangan "X" Cekungan Banggai. *Konstan-Jurnal Fisika Dan Pendidikan Fisika*, 5(1), 1- 9.
- Alsa, S. 2014. Analisis hubungan antara porositas dan permeabilitas pada lapangan TLB dengan menggunakan data core dan data log. *SKRIPSI-2014*.
- Aprilia, R., Dewanto, O., Karyanto, K., & Ramadhan, A. 2018. Analisis Petrofisika Dan Penyebab Low Resistivity Reservoir Zone Berdasarkan Data Log, Sem, Xrd Dan Petrografi Pada Lapangan X Sumatera Selatan. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 2(17).
- Khasanah, U., Supriyanto, S., & Djayus, D. 2019. Analisis Nilai Log Gamma Ray Dan Log Density Terhadap variasi Kecepatan Perekaman Metode Well Logging "Robertson Geologging (RG)". *Geosains Kutai Basin*, 2(1).
- Koesoemadinata. 1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi*. Jilid 1 Edisi Kedua, Bandung: ITB.
- Mastoadji, E., Kristanto. 2007. *Basic Well Log Interpretation*, Handout of AAPG SC UNIDIP Course.
- Nukefi, Alvey. 2007. Karakterisasi Reservoir dan Perhitungan Volumetrik Cadangan Hidrokarbon pada Reservoir "A", Lapangan Dalmatian, Cekungan Natuna Barat. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Nuryanto, A., & Santosa, B. J. (2014). Evaluasi Formasi Menggunakan Data Log dan Data Core pada Lapangan " X" Cekungan Jawa Timur Bagian Utara. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 3(2), B112-B117.
- Pratama, A. (2013). Analisis Petrofisika Untuk Menentukan Potensi Hidrokarbon Pada Sumur Elp-23 Lapangan Prabumulih Menggunakan Metode Inversi. *JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi)*, 1(01), 2-14.
- Ramdhani, M. F. (2017). Karakteristik reservoir batupasir dengan menggunakan metode low zone indicator dan analisis petrofisika pada lapangan. *SKRIPSI-2016*.
- Sandhika, D. (2016). Interpretasi log untuk menentukan interval perforasi formasi K lapangan X. *SKRIPSI-2016*.
- Wisnu, M. (2019). Analisis fasies dan lingkungan pengendapan batupasir A, B dan C formasi talang akar berdasarkan data log dan batuan inti pada lapangan. *SKRIPSI-2018*.
- Zain, M. K. 2011. *Analisa Log Petrofisika Dan Evaluasi Formasi Reservoir Pada Lapangan Boonsville*. Depok: Universitas Indonesia.