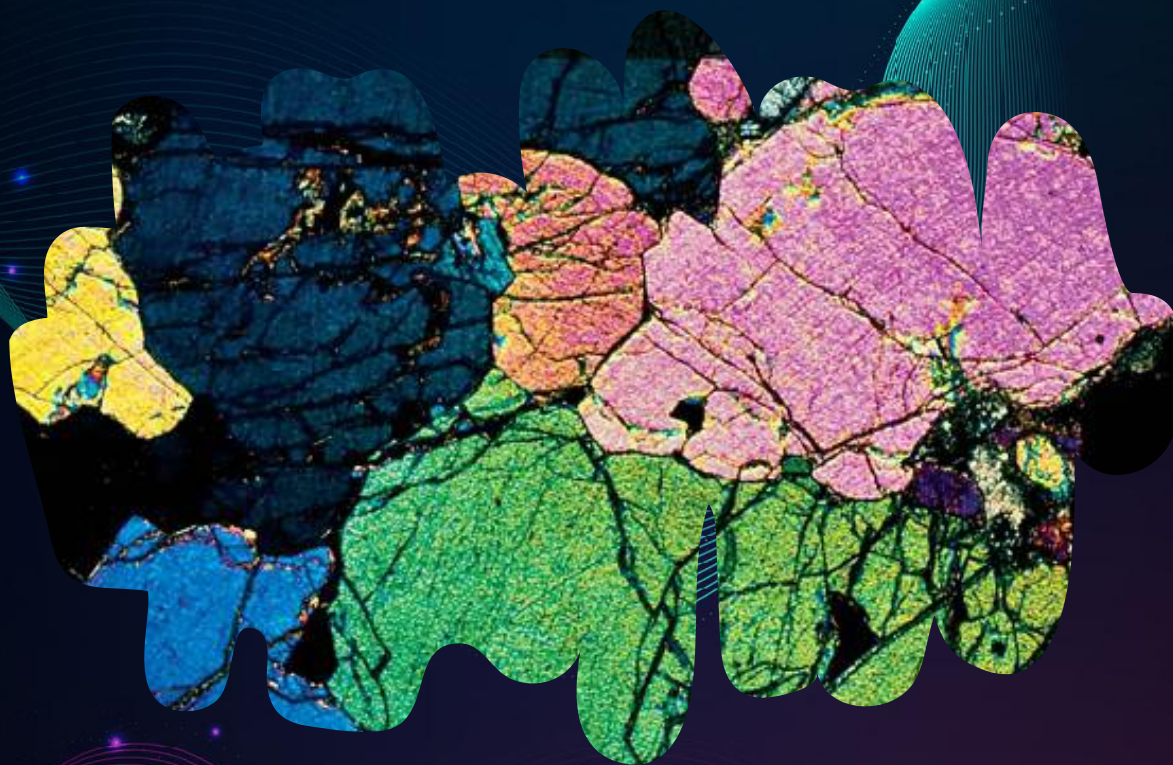


Terbitan Berkala Ilmiah

OPHIOLITE

JURNAL GEOLOGI TERAPAN



<http://ophiolite.uho.ac.id/>

OPHIOLITE: Jurnal Geologi Terapan

Volume 05

Nomor 01

Halaman
1 - 34

Kendari
April 2023

Terakreditasi Kemendikbudristek
Nomor: 225E/KPT/2022



Program Studi Teknik Geologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Halu Oleo

Jurnal OPHIOLITE merupakan jurnal ilmiah versi daring dengan akses terbuka. Jurnal ini dikelola oleh Program Studi Teknik Geologi di bawah naungan institusi Universitas Halu Oleo. Jurnal ini memuat artikel penelitian geosains dan geologi terapan. Riset geosains mencakup riset sains kebumihan di bidang geologi, geofisika dan geokimia. Riset geologi terapan mencakup bidang geologi eksplorasi, geologi teknik, mitigasi bencana geologi, hidrogeologi, dan geologi lingkungan. Jurnal ini menerbitkan dua nomor dalam setahun pada bulan April dan Oktober.

DEWAN REDAKSI

Editor in Chief	Dr. Harisma, S.T., M.T
Managing Editor	Masri, S.Si., M.T
Editorial Board	Prof. Dr. Hasria, S.Pd., M.Si Dr. Laode Ngkoimani, S.Pd., M.Si Dr. Andi Makkawaru, S.Si., M.Si Dr. Asri Arifin, S.T., M.T Dr. Marfasran Hendrizan, S.T., M.T Ali Okto, S.T., M.T Purnama Suandhi, S.T., M.T Achmad Fahrudin, S.T., M.T Galih Wiria Swarna, S.T., M.T
Peer-Reviewer	Suryawan Asfar, S.T., M.Si Muhammad Arba Azzaman, S.T., M.Eng Rio Irhan Mais Cendrajaya, S.Si., M.T Raivel S.T., M.T Sarah Septiana, S.T., M.Eng Muhammad Rizqy Septyandy, S.Si., M.T

DAFTAR ISI

Arisona	Karakteristik Fisis Aspal Alam di Pulau Buton Berdasarkan Gugus Fungsi Hidrokarbon	01 – 07
Sigit Arso Wibisono, Riski Satria Rahman	Identifikasi Peringkat dan Lingkungan Pengendapan Batubara di Wilayah Batin XXIV, Kabupaten Batang Hati, Provinsi Jambi Berdasarkan Analisis Kimia dan Petrografi Organik	08 – 14
Khalifa Akbar, Andri Slamet Subandrio, Masri	Studi Mineralisasi Kromit Podiform pada Kompleks Ofolit di Daerah Tapunopaka, Konawe Utara, Sulawesi Tenggara	15 – 21
Asrim	Interpretasi Penampang Seismik Untuk Identifikasi Struktur Geologi Sebagai Perangkap Hidrokarbon Pada Lapangan Sumberah, Cekungan Kutai	22 – 27
Al Rubaiyn, La Ode Ngkoimani	Ketebalan Lapisan Sedimen Molasa Sulawesi Daerah Labokeo, Konawe Selatan Berdasarkan Penampang Electrical Resistivity Tomography	28 – 34

Available online at <http://ophiolite.uho.ac.id/>

OPHIOLITE	Volume 05	Nomor 01	April 2023	Hal. 1 – 34
-----------	-----------	----------	------------	-------------