

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN**

Judul karya Ilmiah : Pengembangan Neural Network sebagai Metoda Analisis Resistivitas Batuan untuk Pemetaan Area Potensi Geotermal

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas karya ilmiah : a. Nama Penelitian : Penelitian Kompetitif Nasional
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 2017
 d. Penerbit : Universitas Negeri Manado
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web jurnal : <http://repository.unima.ac.id:8080/bitstream/123456789/723/1/Laporan%20Penelitian%202017%20Produk%20Terapan%20Armstrong%20F%20Sompotan.pdf>
 g. Terindeks di : -

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Laporan Penelitian

| Komponen yang dinilai | Nilai maksimal karya ilmiah | | | Nilai akhir yang diperoleh |
|--|--|--|---|----------------------------|
| | International/International bereputasi** <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Laporan Penelitian*** <input type="checkbox" value="2"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | 0,6 | 0,6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 0,6 | 0,6 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 0,6 | 0,6 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | 0,2 | 0,2 |
| Total = (100%) | | | 2 | 2 |
| Nilai Pengusul (100%) | | | | 2 |

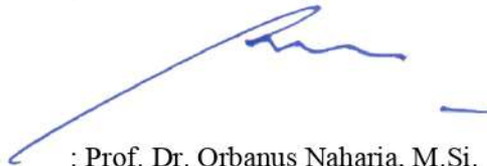
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur memenuhi unsur penulisan laporan penelitian.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dengan penyelesaian permasalahan.
- Data yang disajikan cukup mutakhir dan metodologi berkesesuaian dengan penelitian yaitu Metode Neural Network sebagai Metoda Analisis Resistivitas Batuan untuk Pemetaan Area Potensi Geotermal.
- Tidak ditemukan indikasi plagiasi.
- Bidang ilmu sesuai bidang ilmu penulis.

Tanggal, bulan, tahun : 23 November 2020

Reviewer : 1 / 2

Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. Orbanus Naharia, M.Si.

NIP : 19681028 199403 1 017

Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Manado

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN**

Judul karya Ilmiah : Pengembangan Neural Network sebagai Metoda Analisis Resistivitas Batuan untuk Pemetaan Area Potensi Geotermal

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas karya ilmiah : a. Nama Penelitian : Penelitian Kompetitif Nasional
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 2017
 d. Penerbit : Universitas Negeri Manado
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web jurnal : <http://repository.unima.ac.id:8080/bitstream/123456789/723/1/Laporan%20Penelitian%202017%20Produk%20Terapan%20Armstrong%20F%20Sompotan.pdf>
 g. Terindeks di : -

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Laporan Penelitian

| Komponen yang dinilai | Nilai maksimal karya ilmiah | | | Nilai akhir yang diperoleh |
|--|--|--|---|----------------------------|
| | International/International bereputasi** <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Laporan Penelitian*** <input type="checkbox" value="2"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | 0,6 | 0,6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 0,6 | 0,6 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 0,6 | 0,6 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | 0,2 | 0,2 |
| Total = (100%) | | | 2 | 2 |
| Nilai Pengusul (100%) | | | | 2 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi: Laporan Penelitian telah disusun dengan sistematis sesuai format laporan penelitian.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sesuai dengan ruang lingkup Pengembangan Neural Network sebagai Metoda Analisis Resistivitas Batuan untuk Pemetaan Area Potensi Geotermal.
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: Baik, menggunakan metode Geofisika
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Sudah sesuai sebagai Laporan Penelitian. Tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi pada artikel ini. Bidang Ilmu penelitian sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Tanggal, bulan, tahun : 23 November 2020

Reviewer : 2 / 2

Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. Sanusi Gugule, MS

NIP : 19640407 198703 1 003

Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Manado