

(Judul Gunakan Format ‘Capitalized Each Word’)

*Author¹, Co-Author1¹, Co-Author2², Co-Author3³

¹Affiliation1, Address, Country

²Affiliation2, Address, Country

*Corresponding Author (Email@institusi.ac.id)

| | |
|--|--|
| Abstrak | Article history: |
| (Abstrak menggunakan 1 paragraf tunggal dengan max 200 kata) | Received: XX Month Year |
| | Accepted: XX Month Year |
| | Available online: XX Month Year |
| | Keywords: Keyword1, keyword2, keyword3, keyword4, keyword5, keyword6 |

1. PENDAHULUAN

Pendahuluan menggunakan uraian maximum 4 paragraph dan diakhiri dengan paragraph terakhir berisi rumusan masalah dan tujuan penelitian. Keseluruhan uraian max terdiri dari 500 kata. Gunakan format ini dengan cara copy paste formatted langsung pada bagian ini. Tempatkan sitasi sesuai dengan referensi yang digunakan langsung pada akhir kalimat

Format penulisan paragraph tidak menggunakan kata menjorok kedalam pada awal paragraph. Format yang digunakan adalah rata kiri sebagaimana contoh pada template. Terdapat jarak pemisah antar paragraph yang dapat dilakukan dengan hanya membuat baris baru menggunakan tombol ‘enter’ pada keyboard

Artikel dapat dalam Bahasa Inggris maupun Bahasa Indonesia

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Konsep Dasar Air Tanah

(Uraian konsep 1)

2.2 Metode Geofisika dalam Eksplorasi Air Tanah

(Uraian konsep 2)

2.3 ADMT 300SX 16 Channel

(Uraian konsep 3)

Contoh format tabel:

Tabel 1. Deskripsi tabel 1

| Lintasan | Panjang Lintasan | Hasil Penyelidikan Air Tanah |
|----------|------------------|------------------------------|
| 1 | 22.5 m (arah x) | XXXYYY |
| 2 | 27,5 m (arah Y) | XXXYYY |

Contoh format gambar:



Gambar 1. Deskripsi gambar 1

Format penulisan rumus:

$$\nabla \times E = - \frac{\partial B}{\partial t}$$

.....(1)

3. METODE

Metode minimal memiliki flowchart dan uraian detail proses yang meliputi data dan analisis.

Pada uraian dapat menggunakan bullet dengan format sbb:

- Biru ke ungu: Resistivitas rendah (57–66 Ohm-m)
- Hijau ke kuning: Resistivitas sedang (69–78 Ohm-m)
- Oranye ke merah: Resistivitas tinggi (81–90 Ohm-m)

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

(merupakan uraian output analisis sesuai dengan metode yang direncanakan)

4.2 Pembahasan

(merupakan pembahasan dari hasil dan dikaitkan dengan teori yang ada)

5. KESIMPULAN

(Berupa uraian dalam bentuk paragraph)

6. ACKNOWLEDGEMENT

7. DAFTAR PUSTAKA

(Pustaka menggunakan APA style. Jumlah referensi minimal adalah 10 referensi yang disitasi langsung pada artikel)

Contoh format APA style:

Aizebeokhai, A. P. (2010). 2D and 3D geoelectrical resistivity imaging: Theory and field design. *Scientific Research and Essays*, 5(23), 3592–3605.

Avdeeva, A., Moorkamp, M., & Jones, A. G. (2015). Three-dimensional inversion of magnetotelluric data for groundwater and structural investigations. *Geophysical Journal International*, 201(3), 1783–1796.

<https://doi.org/10.1093/gji/ggv122>Fetter, C. W. (2001). *Applied Hydrogeology* (4th ed.). New Jersey: Prentice Hall.

