

# JUDUL MANUSCRIPT

Nama Penulis<sup>1\*)</sup>, Nama Penulis<sup>2)</sup>, Nama Penulis<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>Institusi penulis pertama

<sup>2)</sup>Institusi penulis kedua

<sup>3)</sup>Institusi penulis ketiga

\*Email: email@korespondensi.com

## ABSTRACT

### Judul dalam Bahasa Inggris (Bila jurnal dalam Bahasa Indonesia)

Judul manuscript ditulis dengan huruf kapital times new roman ukuran 14 tebal, nama-nama penulis ditulis dengan jenis huruf times new roman 12, sedangkan institusi penulis dan email penulis pertama (correspondent author) ditulis dengan huruf times new roman 11. Abstrak ditulis dalam bahasa inggris, huruf times new roman ukuran 12. Setelah abstrak, ditulis kata kunci (Keywords) minimum 4 kata kunci yang dipisahkan oleh tanda titik koma (;).

**Keywords:** keywords; keywords; keywords; keywords

## 1. PENDAHULUAN

Isi teks manuscript ditulis dengan jenis huruf Times New Roman dengan ukuran huruf 12 dan spasi 12 pt (1 spasi). Setiap paragraf baru baris pertama maju (first line) sebesar 0.25 inci. Penulisan Bab Manuscript atau selevelnya (Abstrak, Pendahuuan, metodologi, hasil dan pembahasan dan daftar pustaka) ditulis dengan huruf times new roman kapital ukuran 12 dan bold, rata kiri, spasi sebelumnya (space before) 18 pt dan setelahnya (space after) adalah 6 pt. Penulisan kutipan dan daftar pustaka menggunakan *Harvad style*. Setiap penulis yang pendapatnya disitir dalam teks harus disebutkan namanya dalam teks dan dituliskan dalam daftar pustaka. Contoh penulisan dalam teks adalah: Komar (1983) menyatakan bahwa.... atau ..... (Komar, 1983; Eryani *et al.*, 2009).

## 2. METODOLOGI

### 2.1 Sub Bab

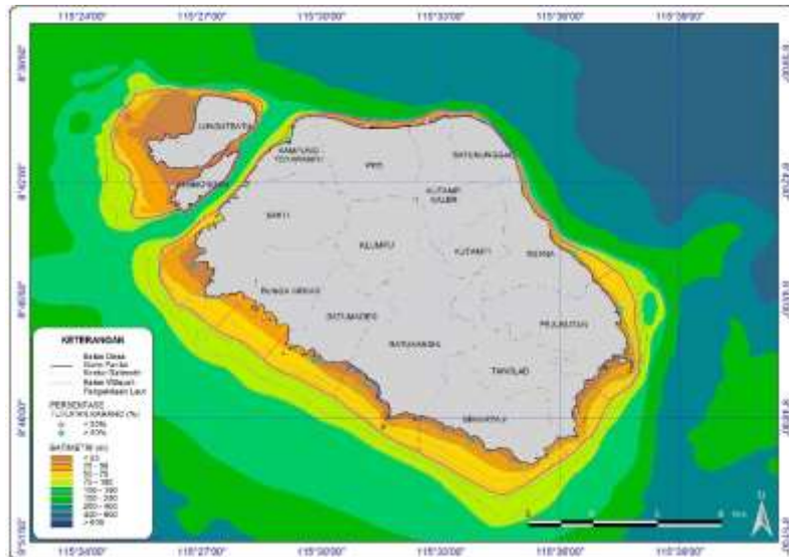
Penulisan sub bab ditulis dengan huruf times new roman ukuran 12 dan bold, spasi sebelum (space before) penulisan Sub-bab adalah 12 pt dan setelahnya (apace after) adalah 6 pt. Tabel ditulis dengan menggunakan sistem tabel pada MS Word. Judul tabel ditulis dengan huruf times new roman ukuran 12 dan diletakan di atas tabel dengan rata tengah. Garis pada tabel hanya diisi garis horizontal pada judul tabel dan akhir tabel (Tabel 1).

Tabel 1. Kondisi Terumbu Karang Nusa Penida Pada Kedalaman 3 Meter

| <b>Desa</b>   | <b>LCC</b> | <b>H'</b> | <b>E</b> | <b>D</b> | <b>HC/LCC</b> |
|---------------|------------|-----------|----------|----------|---------------|
| Pajukutan     | 74,7       | 2,9       | 0,7      | 0,2      | 0,75          |
| Batu Nunggul  | 81,3       | 2,2       | 0,6      | 0,4      | 0,84          |
| Batu Madeg    | 78,7       | 3,0       | 0,8      | 0,2      | 0,81          |
| Kutampi Kaler | 60,0       | 2,9       | 0,8      | 0,2      | 0,78          |
| Jungut Batu   | 83,7       | 2,3       | 0,6      | 0,3      | 0,96          |
| Lembongan     | 78,3       | 2,8       | 0,7      | 0,2      | 0,94          |

### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Gambar dimasukkan dalam teks dengan format \*.jpg dan rata tengah. Gambar harus memiliki resolusi minimal 300 dpi. Judul gambar diletakan setelah gambar dan rata tengah dengan huruf times new roman ukuran 12 (Gambar 1). Persamaan ditulis dengan menggunakan fungsi *MathType equation* pada MS Word dengan rata tengah diikuti dengan nomor persamaan tersebut rata kanan, berupa angka yang diapit oleh kurung buka dan kurung tutup (Persaman 1).



Gambar 1. Peta Satuan Wilayah Pengelolaan dan Titik Pengambilan Data LIT

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1)$$

### 4. SIMPULAN DAN SARAN

Penulisan daftar pustaka ditulis dengan *Harvad style* seperti contoh dibawah. Penulisan daftar pustaka menggunakan huruf times new roman ukuran 12 dengan spasi setelah (after) adalah 6 pt.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Chen, S., Chen, L., Liu, Q., Li, X., Tan, Q. 2005. Remote sensing and GIS based integrated analysis of coastal changes and their environmental impacts in Lingding Bay, Pearl River Estuary, South China. *Ocean and Coastal Management*, **6 (48)**: 65–83.
- Eryani, I.G.A.P., Ardantha, I.M., Sinartha, I.N. 2009. *Pengaruh Perubahan Iklim Global terhadap Karakteristik Kerusakan Pantai di Kabupaten Badung, Provinsi Bali*. Bali, Indonesia: Pusat Penelitian Lingkungan Hidup, Warmadewa University.
- Handoko, P. 2007. “Mediasi Konflik Penanganan Kerusakan Pantai: Studi kasus Penanganan Abrasi Pantai Kuta Bali” (*thesis*). Semarang: Diponegoro University.
- Komar, P. D. 1983. Beach Processes and Erosion. In: Komar, P.D., Moore, J.R., editors. *CRC Handbook of Coastal Processes and Erosion*. 3<sup>rd</sup> Ed. Boca Raton, Florida: CRC Press Inc. p.1–20.
- Philander, S.G. 1990. *El Niño, La Niña, and the Southern Oscillation*. San Diego, CA: Academic Press. 289 pp.