



CORALWATCH

LEMBAR DATA

Nama kelompok: _____ Nama anda: _____

Email: _____

Bidang Pekerjaan: unit penyelaman / ilmuwan / lingkungan / sekolah atau universitas / wisata

Negara: _____ Nama terumbu karang : _____

GPS / Koordinat Posisi, jika ada: _____ Suhu laut: _____ °C

Tanggal survei: ____/____/____ Jam pengumpulan data: (mis.14:00 atau jam 2 siang) _____
Tgl Bulan Tahun

Cuaca: terang / mendung / hujan Aktivitas anda: berjalan / snorkeling / menyelam

***Mohon diperhatikan: bila ada pertanyaan yang tidak dijawab (kosong) data tidak bisa diterima di laman kami.**

Nomor karang	Kode warna		Tipe karang			
	L=paling muda	D=paling tua	Br=Bercabang	Bo=Batu	Pl=Piring	So=Lunak
<i>contoh</i>	L: D2	D: E5	Br	Bo	Pl	So
1	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
2	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
3	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
4	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
5	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
6	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
7	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
8	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
9	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
10	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
11	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
12	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
13	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
14	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
15	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
16	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
17	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
18	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
19	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
20	L:	D:	Br	Bo	Pl	So

Pelajari sumber informasi ini ...

Reid, C., Marshall, J., Logan, D., Kleine, D. (2009) Coral Reefs and Climate Change: the guide for education and awareness. CoralWatch, Brisbane.

Siebeck, U.E., Marshall, N.J., Kluter, A. and Hoegh-Guldberg, O. (2006) *Coral Reefs* 25(3):453-460

Informasi lain yang relevan, misalnya kedalaman rata-rata menyelam, spesies karang, polusi, kondisi cuaca jangka panjang seperti kekeringan, banjir, gelombang panas.

Kirim data anda ke salah satu alamat di bawah ini:

- i) secara langsung ke laman CoralWatch (www.coralwatch.org)
- ii) Fax: +61 7 3365 4522 , tujuan ke CoralWatch
- iii) Melalui pos dialamatkan ke CoralWatch, Sensory Neurobiology Group, QBI, University of Queensland, Brisbane, QLD 4072 Australia

Terimakasih banyak atas partisipasi anda!
Kunjungi laman kami untuk mengetahui hasil survei dan kecenderungan pemutihan global.

