

## INSTRUMEN OBSERVASI

### Identitas Observer

Nama : .....  
NIM : .....  
Kelompok : .....

### Identitas Lokasi

Koordinat : .....  
Nama Blok/Kampung : .....  
Nama Desa : .....  
Kabupaten : Sukabumi  
Tanggal : ..... Juni 2009  
Jam/pukul : ..... WIB

### Ecotourism berbasis Atmosfer

1. Arah angin : .....
2. Kecepatan angin : .....
3. Kelembaban udara : .....
4. Kecerahan : .....
5. Curah hujan : .....
6. Hari hujan : .....
7. Petir : .....

### Potensi :

- a. Jenis : Layang-layang; gantole; aero glade; terjun payung; .....
- b. Waktu (jam dan bulan) : .....
- c. Produk wisata : .....
- d. Segmen pasar : .....
- e. Cara menyelenggarakan : .....
- f. Keterlibatan Masyarakat : .....
- g. Analisis keberlanjutan : .....
- h. Bentuk pengamanan wisatawan : .....

### Ecotourism berbasis marine

8. Bentuk garis pantai : .....
9. Arah gelombang : .....
10. Tinggi gelombang : .....
11. Periode gelombang : .....
12. Bentuk breaker : .....
13. Lebar garis pantai : .....
14. Bentuk Pantai : .....
15. Jenis pantai : .....
16. Jenis batuan pantai : .....
17. Material batuan pantai : .....
18. Warna air laut : .....
19. Salinitas air laut : .....
20. Terumbu karang : .....
21. Rumput laut : .....
22. Jenis sampah : .....
23. Kerapatan sampah : .....
24. Cara membersihkan sampah : .....
25. Wahana penangkap ikan : .....

26. Jenis ikan tangkapan : .....
27. Alat penangkap ikan : .....
28. Periode penangkapan ikan : .....
29. Musim banyak ikan : .....
30. Musim jarang ikan : .....
31. Tanggal banyak ikan : .....
32. Tanggal jarang ikan : .....
33. Cara menjual hasil tangkapan : .....
34. Cara mengolah hasil tangkapan : .....

**Potensi :**

- a. Jenis : renang; banana boat; parasailing; diving; snorkeling; fishing; poli antai; sepak bola pantai; berkuda; sepeda pantai; berjemur; surfing; berlayar; flying fish; jet sky; pengolahan ikan; .....
- b. Waktu (jam dan bulan) : .....
- c. Produk wisata : .....
- d. Segmen pasar : .....
- e. Cara menyelenggarakan : .....
- f. Keterlibatan Masyarakat : .....
- g. Analisis keberlanjutan : .....
- h. Bentuk pengamanan wisatawan : .....

**Ecotourism berbasis agro**

35. Bentuk penggunaan lahan : .....
36. Air yang digunakan : .....
37. Kedalaman muka air tanah : .....
38. Rasa air tanah : .....
39. Warna air tanah : .....
40. Ketersediaan air : .....
41. Jenis tanaman : .....
42. Tinggi tanaman : .....
43. Kerapatan/jarak tanaman : .....
44. Umur tanaman : .....
45. Produksi/hasil tanaman : .....
46. Kegunaan tanaman : .....
47. Cara menanam : .....
48. Cara memelihara : .....
49. Cara memanen : .....
50. Cara mengolah hasil panen : .....
51. Life time tanaman : .....
52. Fungsi tanaman pada
  - a. erosi : .....
  - b. abrasi : .....
  - c. airtanah : .....
  - d. angin : .....
  - e. keteduhan : .....

**Potensi :**

- a. Jenis : desa wisata; kampung wisata; desa budaya; kampung budaya; desa resort; kampung resort; out bond; bumi perkemahan; .....
- b. Waktu (jam dan bulan) : .....
- c. Produk wisata : .....
- d. Segmen pasar : .....
- e. Cara menyelenggarakan : .....

- f. Keterlibatan Masyarakat : .....
- g. Analisis keberlanjutan : .....
- h. Bentuk pengamanan wisatawan : .....

**Ecotorism berbasis petualangan**

- 53. Bentuk lahan : .....
- 54. Bentuk lereng : .....
- 55. Panjang lereng : .....
- 56. Kemiringan lereng : .....
- 57. Beda tinggi : .....
- 58. Jenis batuan : .....
- 59. Material batuan : .....
- 60. Jenis sesar : .....
- 61. Panjang sesar : .....
- 62. Nama sungai : .....
- 63. Lebar sungai : .....
- 64. Kedalaman sungai : .....
- 65. Kecepatan aliran sungai : .....
- 66. Warna air sungai : .....
- 67. Rasa air sungai : .....
- 68. Ketersediaan air sungai : .....
- 69. Material batuan badan sungai: .....
- 70. Sampah yang terapung di sungai
  - a. Jenis sampah : .....
  - b. Kerapatan sampah : .....

**Potensi :**

- a. Jenis : climbing; caving; flying fox; arung jeram; off road; tree housing;
- b. Waktu (jam dan bulan) : .....
- c. Produk wisata : .....
- d. Segmen pasar : .....
- e. Cara menyelenggarakan : .....
- f. Keterlibatan Masyarakat : .....
- g. Analisis keberlanjutan : .....
- h. Bentuk pengamanan wisatawan : .....

**Alat yang dibutuhkan :**

1. Peta Geologi
2. Peta Geohidrologi
3. Peta Rupa Bumi
4. Peta Curah Hujan
5. GPS