

DAFTAR PUSTAKA

- Amsir, A. A. 2010. *Renewable Energy, Peran dan Potensinya terhadap Pengurangan Emisi*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup, Pusat Pengelolaan Lingkungan Hidup Regional Sulawesi, Maluku dan Papua. Makassar.
- Andrian, A. G. 2012. *Keanekaragaman Jenis Mamalia, Burung dan Herpetofauna di Arboretum Bambu Kampus IPB Darmaga*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. 2001. *Pengembangan Ekowisata Indonesia*. Direktorat Jenderal Pengendalian Kerusakan Keanekaragaman Hayati, Jakarta (online).www.ekowisata.info/pengembangan_ekowisata.html. Diakses pada tanggal 26 April 2012.
- Black, R. 1999. *Ecotour Guides: Performing a Vital Role in the Ecotourism Experience*. World Ecotourism Conference. Sabah.
- Chadidjah, S. dan Wiyoto. 2011. *Konsep Teknologi Renewable Energy, Upaya Mengatasi Kelangkaan Sumber Energi dan Menciptakan Energi Baru Masa Depan*. Genta Pustaka. Jakarta.
- Denman, R. 2001. *Guidelines for Community-Based Ecotourism Development*. World Wildlife Fund (WWF) International. United Kingdom.
- Departemen Kebudayaan dan Pariwisata dan WWF . 2009. *Prinsip dan Kriteria Ekowisata Berbasis Masyarakat*. Direktorat Jenderal Pengembangan Destinasi Pariwisata. Jakarta.
- Dinas Kehutanan (Dishut) Kabupaten Mamasa. 2011. *Statistik Kehutanan Kabupaten Mamasa*. Dinas Kehutanan Pemerintah Kabupaten Mamasa. Mamasa.
- Fandeli, C. 2000. *Pengertian dan Konsep Dasar Ekowisata*. Pustaka Pelajar Offset. Yogyakarta.
- IBEKA. 2008. *Manual Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Yayasan Institut Bisnis dan Ekonomi Kerakyatan (IBEKA) – Japan International Cooperation Agency (JICA). Jakarta.
- Kiss, A. 2004. *Is Community-Based Ecotourism a Good Use of Biodiversity Conservation Funds?* Elsevier. Washington.

- Mahdayani, W. 2009. *Ekowisata: Panduan Dasar Pelaksanaan*. Environmental Sciences Unit of United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO). Jakarta.
- PPLH Sumapapua. 2010. *Energi Terbarukan untuk Pembangunan Berkelanjutan*. Kementrian Negara Lingkungan Hidup, Pusat Pengelolaan Lingkungan Hidup Regional Sulawesi, Maluku dan Papua, Makassar.
- Setiawan, A., HS Alikodra, A. Gunawan dan D. Darnaedi. 2006. *Keanekaragaman Jenis Pohon dan Burung di Beberapa Areal Hutan Kota Bandar Lampung*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika, Vol. XII No 1. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- The International Ecotourism Society-TIES. 1991. *What is Ecotourism?* (online) <http://www.ecotourism.org>. Di akses pada tanggal 30 Maret 2012.
- Trace, S. 2011. *Micro-Hydro Power*. Practical Action, The Schumacher Centre for Technology and Development, United Kingdom.
- Undang-Undang Nomor 10 tahun 2009 tentang Kepariwisataaan.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner untuk Masyarakat Desa Batanguru

KUESIONER UNTUK MASYARAKAT DESA BATANGURU

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
() Laki-Laki
() Perempuan
3. Umur : thn
4. Pendidikan Terakhir :
() Sekolah Dasar (SD)
() Sekolah Menengah Pertama (SMP)
() Sekolah Menengah Atas (SMA)
() Dan Lain-Lain, sebutkan
5. Pekerjaan :
() Pegawai Negeri Sipil (PNS)
() Pegawai Swasta
() Petani
() Dan Lain-Lain, sebutkan

B. TOPIK PERTANYAAN

1. Apakah Anda mengetahui tentang mikrohidro?
() Ya () Tidak
Penjelasan:
.....
2. Apa sajakah manfaat yang Anda rasakan dari adanya mikrohidro?
Jawaban:
.....
3. Apakah Anda mengetahui tentang pariwisata/ekowisata?
() Tahu () Tidak Tahu
Penjelasan:
.....
4. Apakah pernah ada kerjasama dengan pihak lain dalam hal pengembangan desa?
() Ya () Tidak
Apa saja bentuk kerjasamanya?
.....
.....

5. Apakah pernah ada pendatang (lokal maupun asing) yang melakukan kunjungan dengan tujuan khusus ke Desa Batanguru?

Ya Tidak

Apakah jenis kegiatan yang dilakukan?

.....
.....

6. Apakah Anda setuju bila ada kegiatan pariwisata (ekowisata) di desa Anda?

Setuju Tidak Setuju

7. Jenis wisata (kegiatan) apa yang Anda harapkan ada di desa Anda?

.....
.....

8. Apakah Anda berminat untuk ikut mengelola kegiatan ekowisata di desa Anda?

Ya Tidak

9. Sarana dan prasarana apa saja yang kira-kira dibutuhkan masyarakat untuk menunjang pengembangan kegiatan ekowisata di desa Anda?

.....
.....

10. Apa yang Anda harapkan dari adanya rencana pengembangan kegiatan ekowisata di desa Anda?

.....
.....

Lampiran 2. Kuesioner untuk Calon Wisatawan Potensial

KUESIONER UNTUK CALON WISATAWAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
() Laki-Laki
() Perempuan
3. Umur : thn
4. Domisili :
5. Pendidikan Terakhir :
() Sekolah Menengah Atas (SMA)
() Strata 1 (S1)
() Dan Lain-Lain (Sebutkan)
6. Pekerjaan :
() Pegawai Negeri Sipil (PNS)
() Pegawai Swasta/BUMN
() Pelajar/Mahasiswa
() Dan Lain-Lain (Sebutkan)

B. MOTIVASI BERWISATA

1. Apakah Anda mengetahui tentang mikrohidro (PLTMH)?
() Tahu () Tidak Tahu
Jelaskan:
.....
.....
2. Apakah Anda mengetahui tentang ekowisata?
() Tahu () Tidak Tahu
Jelaskan:
.....
.....
3. Dari manakah Anda biasa mengetahui tentang lokasi wisata?
() Website/Blog () Brosur/Pamflet () Biro Perjalanan
() Pusat Informasi () Lainnya, sebutkan () Iklan di Media
4. Apakah tujuan utama Anda berwisata?
() Rekreasi/Liburan () Berwisata Alam dan Budaya () Penelitian
() Belajar di Alam () *Travelling/Backpacking*
() Lainnya, sebutkan
5. Dengan siapakah Anda biasa melakukan aktivitas wisata?
() Sendiri () Rombongan () Keluarga

6. Apakah Anda biasa menginap di lokasi wisata?
 Ya Tidak
7. Alat transportasi apa yang biasa Anda gunakan untuk berwisata?
 Sepeda Motor Mobil Pribadi Bus
 Angkutan Umum Lainnya, sebutkan
8. Kapan Anda biasa melakukan kunjungan wisata?
 Libur Tidak Menentu
9. Jenis wisata apa yang paling Anda minati sehingga membuat Anda ingin mengunjungi tempat tersebut?
 Atraksi Budaya Atraksi Alam/*adventure*
 Edukasi Hiburan/rekreasi keluarga
 Lainnya, sebutkan
10. Fasilitas apa saja yang Anda harapkan ada di lokasi wisata?
 Toilet Umum Papan Informasi/Peta
 Kios souvenir Penginapan
 Warung Makan/Kedai Minum Lainnya, sebutkan
11. Untuk aktivitas wisata alam/*adventure*, kegiatan apa yang paling Anda minati?
 Bird Watching *Trekking*
 Lainnya, sebutkan.....
12. Untuk aktivitas wisata pendidikan terkait dengan mikrohidro, kegiatan apa yang paling Anda minati?
 Melihat Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)
 Berkunjung ke bengkel pembuatan turbin mikrohidro
 Lainnya, Sebutkan
13. Untuk aktivitas wisata budaya, kegiatan apa yang paling Anda minati?
 Melihat kerajinan tradisional (tenun dan tas anyam)
 Melihat kegiatan masyarakat setempat (bertani)
 Melihat upacara tradisional (pernikahan dan kematian)
 Melihat tarian tradisional
 Berkeliling desa melihat arsitektur tradisional (rumah dan makam)
 Lainnya, Sebutkan
14. Untuk kegiatan wisata keluarga/rekreasi, kegiatan apa yang paling Anda minati?
 Pemandian Olahraga
 Agrowisata Memancing
 Lainnya, sebutkan.....

Lampiran 3. Paket-Paket Ekowisata

No.	Jenis Wisata	Jenis Kegiatan	Lokasi	Sasaran
1.	Wisata Alam dan Lingkungan	- <i>Trekking</i> - <i>Bird Watching</i>	Jalan Desa Sebelah Barat dan Timur	- Pelajar/Mahasiswa - Peneliti - Pecinta Alam - <i>Adventurer</i>
2.	Wisata Mikrohidro (Hidrowisata)	- Laboratorium Alam Mikrohidro	Bengkel Turbin Hidro Batanguru dan Rumah Turbin PLTMH	- Pelajar/Mahasiswa - Peneliti - Wisatawan Umum - LSM/Organisasi Keilmuan Lainnya
3.	Wisata Adat dan Budaya	- Upacara Adat - Kerajinan Tradisional - Pemakaman Tradisional	Sentra Kerajinan Rumah Tangga dan Kompleks Pekuburan Tradisional	- Pelajar/Mahasiswa - Peneliti - Budayawan - Seniman - Wisatawan Umum
4.	Wisata Kebun (Agrowisata)	- Menyusuri Lahan Pertanian dan Perkebunan sambil Menikmati Hasil Kebun Setempat	Perkebunan dan Persawahan	- Keluarga - Wisatawan Umum
5.	Wisata Hiburan dan Rekreasi	- Pemandian Air Panas dari Tenaga Mikrohidro	Di Depan Bengkel Hidro Batanguru, Arah Jalan Desa Sebelah Timur	- Keluarga - Pelajar - Wisatawan Umum

Lampiran 4. Foto Kegiatan dan Potensi Ekowisata



1. Jenis Burung Endemik pada Jalur Pengamatan di Desa Batanguru



2. Pemandangan yang Dapat Dijumpai pada Jalur dan Titik Pengamatan



3. Bengkel Hidro Desa Batanguru



4. Rumah Turbin Berisi Perangkat PLTMH



4. Sarung Tenun (*Sambu'*), Alat Tenun dan Tas Tradisional (*Sepu'/Sampa*)



4. Kuburan Tradisional di Desa Batanguru



5. Areal Persawahan dan Perkebunan di Desa Batanguru