

## DAFTAR PUSTAKA

- Adler, N. J., 2008. *International Dimensions of Organization Behavior*. Thomson  
*aaouth-western*.
- Ajzen, I., 1991. The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and  
Human Decision Processes*, Volume 50, pp. 179-211.
- Ajzen, I., 2005. *Attitudes, Personality and Behavior*. England: s.n.
- Alimuna W, Sunarto, Herumurtis, 2009, Pengaruh Aktivitas Masyarakat Terhadap  
Kerusakan Hutan Mangrove Di Rarowati Utara Bombana Sulawesi  
Tenggara. *Geografi Indonesia*. 23. (2): 142-153
- Arief, R dan Yanuarti, K., 2008. Kajian Pengembangan Kawasan Capolaga  
Sebagai Daya Tarik Ekowisata. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 19  
/ No. 2 Agustus 2008, hal. 23-36
- Azwar, S., 2003. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. 2 ed. Yogyakarta:  
Pustaka Pelajar.
- Azwar, S., 2010. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka  
Belajar.
- Bengen, D. G. 2000. *Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir*. Pusat  
Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan IPB
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P., Sitepu, M.J. 2004. *Pengelolaan Sumberdaya  
Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT Pradnya  
Paramitha
- Dhimas W dan Asbar L . 2010 . Kajian Pengelolaan Hutan Mangrove Di Kawasan  
Konservasi Desa Mamburungan Kota Tarakan Kalimantan Timur. *Fakultas  
Perikanan Ilmu Kelautan Universitas Borneo Tarakan Jurnal  
Sainstek*.2(1).107-115
- Gumilar I. 2012 *Partisipasi Masyarakat Pesisir Dalam Pengelolaan Ekosistem  
Hutan Mangrove Berkelanjutan Dikabupaten Indramayu*. Fakultas  
Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Padjajaran Jawa Barat.
- Gunarto. 2004. Konservasi Mangrove Sebagai Pendukung Sumber Hayati  
Perikanan Pantai. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23(1): 15-21.
- Hairiah, K., dan Rahayu, S., 2007. *Petunjuk Praktis Pengukuran Karbon  
Tersimpan di Bagian Macam Penggunaan Lahan*. World Agroforestry  
Centre ICRAF Southeast Asia. Bogor.

- Hairiah, K. Dewi, S. Agus, F. Velarde, S. Ekadinata, A. Rahayu, S. Noordwijk, M. (2011). *Measuring Carbon Stocks: Across Land Use Systems*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Center (ICRAF), SEA Regional Office
- Hakim, A, M., 2014. *Persepsi,, Sikap dan Partisipasi Masyarakat Sekitar dalam Pengelolaan Hutan Mangrove di Wonorejo, Surabaya*. (Skripsi). Bogor : Insitut Pertanian Bogor.
- Hendromi., Jumarang, M.I., dan Putra, Y.S. 2015. Analisis Karakteristik Fisik Sedimen Pesisir Pantai Sebal Kabupaten Natuna. *Prisma Fisika* III ( 01):21 – 28.
- Indriani DP, Marisa H, Dan Zakaria. 2009. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Pada Kawasan Mangrove Nipah (*Nypa fruticans* Wurm.) Di Kecamatan Pulau Rimau Kab. Banyuasin Sumatera Selatan. *J Penel Sains* 12(3):1-4.
- Irwanto, 2009. *Keanekaragaman Fauna pada Habitat mangrove*. Yogyakarta www.irwantoshut.com.
- Jalaluddin, R., 2011. *Psikologi Komunikasi*. Bandung. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Jesus A. 2012. *Kondisi Ekosistem Mangrove Di Sub District Liquisa TimorLeste*. Depik 1(3)
- Jogiyanto, H., 2007. *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Khariansyah, M, 2018. Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Hutan Mangrove Di Kelurahan Kuala Kecamatan Singkawang Barat Kota Singkawang. *Jurnal Hutan Lestari* 6(2) : 416-427
- Kingston, T., 2016. *Cute, Creepy, or Crispy—How Values, Attitudes, and Norms Shape Human Behavior Toward Bats*. s.l.: Texas Tech University..
- Kordi, H.G.M., 2012. *Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Lignon Mc., C. coelno jr, R. Almeida.R.P. Meghini., Y Schaeffer. Novelli, G., cintron & D. Guebas. (2011). Characterisation of mangrove forest types in view of of conservation and management . *journal of coastal research* S1 64 hal 49. 353
- Nasprianto, Desy, M.H.M., Terry L.K., Restu, N.A.A., dan Andreas, H., 2016. Distribusi Karbon di Beberapa Perairan Sulawesi Utara. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(1):34-41
- Nurhayati., 2018. *Persepsi dan Sikap Masyarakat Pengembangan Ekowisata Mangrove Bungotoko*. Kendari

Notoadmojo, S., 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.

Noor, Y. R., M. Khazali., dan I. N. N. Suryadiputra. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. PHKA/ WI-IP, Bogor.

Nybaken. J.W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

MacIntosh DJ & Ashton EC. 2002. *A Review of Mangrove Biodiversity Conservation and Management*. Centre for Tropical Ecosystems Research (cenTER Aarhus).

Mantehage, Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi* 2 (2): 60-70.

Mumu, F.J., 2015. *Persepsi Masyarakat Terhadap Potensi Ekowisata Mangrove di Desa Makuba, Kecamatan Tombairi Keibu Paten, Minahasa, Manado*

Pahlevi, T., 2007. *Persepsi Masyarakat Terhadap Taman Wisata Alam Sicikeh-cikeh ( Studi Kasus di Dusun Pancar Nauli, Desa Lae Hole II. Kec. Parbuluan, Kab. Dairi, Sumatera Utara)*. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara

Pramudji. 2001. Ekosistem Hutan Mangrove dan Peranannya sebagai Habitat berbagai Fauna Akuatik. *Oseana*, XXVI (4):13 – 23

Patil. V Singh A, Naik. N, Seema. U & Sawant. (2012). Carbon Sequestration In Mangroves Ecosystem. *Journal Of Environmental Research And Development*. Vol.7 No 1 A Hal : 576-583

Paul, H. B., Mayer, C. & Carpenter, K., 2015. Strategi Konservasi. *Konservasi Biodiversitas Raja* 4, 4(10), p. 1.

Rahayu, W.M., 2010. *Persepsi Sikap dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kelestarian Hutan (Studi Kasus di Desa Cinaraga dan Desa Fasir Buncir, Kecamatan Caringin, Kabupaten Bogor, Jawa Barat)*. (Skripsi). Bogor : Insitut Pertanian Bogor.

Saenger, P., Hegerl, E.J. and Davie, J.D.S. (Eds.), 1983. Global Status of Mangrove Ecosystems. *The Environmentalist* 3 (Supplement):1-88.

Saenger, P and McConchie, D. 2004. Heavy metals in mangroves: methodology, monitoring and management. *Envis Forest Bulletin* (4): 52-62.

Sengupta, R. 2010. Mangrove Soldiers of our Coasts. *Mangrove For The Future India*, 20, Anand Lok, August Kranti Marg. India  
Sengupta, R. 2010. *Mangrove Soldiers of our Coasts. Mangrove For The Future India*, 20, Anand Lok, August Kranti Marg. India

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardjo, S. 1984. Ekosistem Mangrove. *Oseana*. IX (4) : 102-115
- Schaduw, Joshian N. W., 2015. Keberlanjutan Pengelolaan Ekosistem Mangrove Pulau. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi* Volume 2 Nomor 2 Oktober 2015 60
- Sengupta, R. 2010. *Mangrove Soldiers of our Coasts. Mangrove For The Future India*, 20, Anand Lok, August Kranti Marg. India
- Setyawan A.D., Winarno, K dan Purin, C.P. 2003b. Ekosistem Mangrove di Jawa: Restorasi. *Jurnal Biodiversitas* 4 (2): 105-118
- Sunu. 2001. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Sutaryo, D., 2009. *Penghitungan Biomassa, Sebuah Pengantar untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon*. Wetlands International Indonesian Program. Bogor
- Susanto AH, Soedarti T, & Purnobasuki H. 2013. Struktur komunitas mangrove di sekitar jembatan Suramadu sisi Surabaya. *Jurnal Bioscientiae* 10(1):1-10.
- Susiana. 2015. Analisis Kualitas Air Ekosistem Mangrove di Estuari Perancak, Bali. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMUTernate)*. 8 (1): 42-4
- Suraimah Thamrin E. AM I.2019. Persepsi Masyarakat Tentang Keberadaan Hutan Mangrove Di Dusun Setingga Asin Desa Sebusub Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari* 7(1):482-491
- Toha, M., 1995. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: CV Rajawali.
- Walgito & Bimo, 2002. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widyastuti, M. dan Wahyu, S.L, 1998. *Identifikasi dan Pengukuran Parameter Fisik di Lapangan. Kerjasama Fakultas Geografi - UGM dengan Bakosurtanal BANGDA dalam rangka Proyek MREP Sulawesi Selatan*
- Wuryaningsih, T., 2008. *Hubungan Antara Pengetahuan dan Persepsi Dengan perilaku Masyarakat dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) di Kota Kediri*, Surakarta: Fakultas Kedokteran Keluarga, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

# LAMPIRAN

**Lampiran 1. Kuesioner**

**Kuesioner Persepsi Masyarakat Terhadap Konservasi Kawasan Mangrove di  
Lantebung Kelurahan Bira, Kecamatan Tamalanrea Makassar**

Kecamatan : .....

Tanggal : .....

**Petunjuk pengisian :** Beri tanda (√) pada kolom jawaban yang anda pilih

Isi (.....) sesuai dengan pendapat anda

**I. Profil Responden**

1. Nama :  Belum menikah
2. Usia ..... Th  Menikah
3. Jenis Kelamin  Lainnya .....
- Laki-laki
- Perempuan
4. Asal Suku  Jumlah tanggungan
- Bugis  1 – 2 orang
- Makassar  3 – 4 orang
- Lainnya .....  > 5
5. Pendidikan  Status dalam keluarga
- SD  SMA  Kepala keluarga
- SMP  S1  Istri
- Lainnya.....  Anak
6. Agama
- Islam  Hindu
- Kristen  Budha
- Lainnya .....
7. Pekerjaan Utama
- PNS
- Pegawai Swasta
- Wiraswasta
- Petani
- Berkebun
- Nelayan
- Lainnya .....
8. Status Perkawinan

## I. Pengetahuan Responden tentang Mangrove

1. Mangrove adalah pepohonan atau komunitas tanaman yang hidup diantara laut dan daratan yang dipengaruhi oleh pasang surut. Habitat mangrove seringkali ditemukan di tempat pertemuan antara muara air sungai dan air laut yang kemudian menjadi pelindung daratan dari gelombang air laut yang besar
  - Ya
  - Tidak
2. Mangrove memiliki peranan penting bagi manusia dan lingkungan
  - Ya
  - Tidak
3. Seberapa penting peranan mangrove bagi manusia dan lingkungan?
  - Sangat Penting
  - Penting
  - Ragu-ragu
  - Tidak Penting
  - Sangat Tidak Penting
4. Apa saja peranan penting mangrove yang anda ketahui sebutkan!
  1. ....
  2. ....
  3. ....
  4. ....Lainnya.....
5. Apakah Mangrove bermanfaat dalam kehidupan sehari-hari masyarakat?
  - Sangat Bermanfaat
  - Bermanfaat
  - Ragu-ragu
  - Tidak Bermanfaat
  - Sangat Tidak Bermanfaat
6. Pemanfaatan seperti apa yang anda ketahui sebutkan!
  1. ....
  2. ....
  3. ....
  4. ....Lainnya.....
7. Apakah anda mengerti dampak yang akan terjadi jika mangrove di Lantebung mengalami kerusakan?

- Sangat Mengerti
  - Mengerti
  - Ragu-ragu
  - Tidak Mengerti
  - Sangat Tidak Mengerti
8. Apa saja dampak kerusakan Mangrove yang anda ketahui sebutkan!
1. ....
  2. ....
  3. ....
  4. ....
- Lainnya.....
9. Apakah menurut anda mangrove perlu dilindungi?
- Sangat Perlu
  - Perlu
  - Ragu-ragu
  - Tidak Perlu
  - Sangat Tidak Perlu
10. Apa upaya perlindungan mangrove yang anda ketahui sebutkan!
1. ....
  2. ....
  3. ....
  4. ....
- Lainnya.....
11. Apakah anda mengetahui ancaman apa yang bisa membuat mangrove dari waktu ke waktu semakin tergerus? Sangat Tahu
- Sangat Tahu
  - Tahu
  - Ragu-ragu
  - Tidak Tahu
  - Sangat Tidak Tahu
12. Ancaman seperti apa saja yang anda ketahui sebutkan!
1. ....
  2. ....
  3. ....
  4. ....
- Lainnya.....



## II. Persepsi Responden Tentang Mangrove

1. Apakah anda mendukung kegiatan pelestarian mangrove?  
.....  
.....  
.....
  - Sangat Mendukung
  - Mendukung
  - Ragu-ragu
  - Tidak Mendukung
  - Sangat Tidak Mendukung
2. Dukungan seperti apa yang akan anda berikan dalam kegiatan pelestarian mangrove  
Sebutkan:  
.....  
.....  
.....
3. Apakah anda bersedia terlibat dalam upaya pelestarian mangrove?
  - Sangat Bersedia
  - Bersedia
  - Ragu-ragu
  - Tidak Bersedia
  - Sangat Tidak Bersedia
4. Jika ingin terlibat upaya seperti apa yang akan anda lakukan terhadap mangrove  
Sebutkan:
5. Apakah masyarakat perlu dilibatkan dalam upaya rehabilitas hutan mangrove
  - Sangat Perlu
  - Perlu
  - Ragu-ragu
  - Tidak Perlu
  - Sangat Tidak Perlu
6. Upaya rehabilitas seperti apa yang anda akan lakukan terhadap mangrove  
Sebutkan:  
.....  
.....  
.....
7. Apakah anda mengetahui bahwa pernah terjadi aksi pembalakan mangrove yang dilakukan oleh sebuah perusahaan yang terjadi di Lantebung!
  - Sangat Tahu
  - Tahu
  - Ragu-ragu

Tidak Tahu

Sangat Tidak Tahu

8. Bagaimana tanggapan anda mengenai aksi pembalakan liar mangrove yang pernah terjadi dilantebung

Sebutkan:

.....

.....

.....

Lampiran 2: Data Responden Masyarakat Lantebung

No	Nama	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Agama
1	Amir	36 Tahun	Nelayan	SMA	Islam
2	Bahar	28 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
3	Mursalim	46 Tahun	Nelayan	SD	Islam
4	Nasrullah	40 Tahun	Nelayan	SMA	Islam
5	Mursalaman	50 Tahun	Nelayan	SD	Islam
6	Muhajrin	48 Tahun	Nelayan	SD	Islam
7	Ilyas	47 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
8	Hasyim	60 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
9	Amir	65 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
10	Basir	55 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
11	Asiz	37 Tahun	Nelayan	SD	Islam
12	Hasanuddin	57 Tahun	Nelayan	SD	Islam
13	Kartini	38 Tahun	IRT	SMP	Islam
14	Sualiaman	49 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
15	Jafar	60 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
16	Muh. Arif	48 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
17	Murni	45 Tahun	Nelayan	SD	Islam
18	Muhammadan	43 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
19	Edy	40 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
20	Jalali	50 Tahun	Nelayan	SD	Islam
21	Syabuddin	56 Tahun	PNS	S1	Islam
22	Husain	40 Tahun	Nelayan	SMA	Islam
23	Muhajirin	48 Tahun	Nelayan	SD	Islam
24	Nurain Jalali	53 Tahun	Nelayan	SMA	Islam
25	Imran	32 Tahun	wiraswasta	SMA	Islam
26	Mansyur	43 Tahun	Nelayan	SD	Islam
27	Abdl. Rajab	35 Tahun	Wiraswasta	SMA	Islam
28	Kadir	50 Tahun	Nelayan	SMA	Islam
29	Syamsuddin	50 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
30	Adam	35 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
31	Muhaimin	49 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
32	Bahtiar	44 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
33	Syarifuddin	44 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
34	Samsul	50 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
35	Hamid	49 Tahun	Nelayan	SMP	Islam
36	Rudi	34 Tahun	Nelayan	SMA	Islam
37	Arifin	60 Tahun	Nelayan	SMP	Islam

Lampiran 3: Pengetahuan Umum Masyarakat Lantebung Tentang Hutan Mangrove

Pengetahuan Umum Masyarakat Lantebung Tentang Hutan Mangrove			
No	Nama	I.1 Ya/Tidak	I.2 Ya/Tidak
1	Amir	5	5
2	Bahar	5	5
3	Mursalim	5	5
4	Nasrullah	5	5
5	Mursalaman	5	5
6	Muhajrin	5	5
7	Ilyas	5	5
8	Hasyim	5	5
9	Amir	5	5
10	Basir	5	5
11	Asiz	5	5
12	Hasanuddin	5	5
13	Kartini	5	5
14	Sualiaman	5	5
15	Jafar	5	5
16	Muh. Arif	5	5
17	Murni	5	5
18	Muhammadan	5	5
19	Edy	5	5
20	Jalali	5	5
21	Syabuddin	5	5
22	Husain	5	5
23	Muslimin	5	5
24	Nurain Jalali	5	5
25	Imran	5	5
26	Mansyur	5	5
27	Abdl. Rajab	5	5
28	Kadir	5	5
29	Syamsuddin	5	5
30	Adam	5	5
31	Muhaimin	5	5
32	Bahtiar	5	5
33	Syarifuddin	5	5
34	Samsul	5	5
35	Hamid	5	5
36	Rudi	5	5
37	Arifin	5	5
	Hasil	185	185

Lampiran 4: Pengetahuan Masyarakat Terhadap Pelestarian Mangrove

Pengetahuan Masyarakat Terhadap Pelestarian Mangrove						
No	Nama	I.3	I.5	I.7	I.9	I.11
1	Amir	4	4	4	4	3
2	Bahar	4	4	4	4	4
3	Mursalim	5	5	5	5	5
4	Nasrullah	5	4	4	5	5
5	Mursalaman	5	5	4	5	4
6	Muhajrin	4	4	4	4	3
7	Ilyas	4	5	4	5	4
8	Hasyim	4	4	5	4	4
9	Amir	4	4	4	4	3
10	Basir	4	4	4	5	5
11	Asiz	4	4	4	4	3
12	Hasanuddin	4	4	4	4	2
13	Kartini	4	4	4	5	5
14	Sualiaman	4	4	4	4	3
15	Jafar	4	4	5	4	4
16	Muh. Arif	4	4	4	4	4
17	Murni	5	5	4	5	3
18	Muhammadan	5	4	4	5	3
19	Edy	5	4	4	4	3
20	Jalali	4	4	4	4	4
21	Syabuddin	5	4	4	4	4
22	Husain	5	5	5	5	5
23	Muslimin	5	4	4	5	5
24	Nurain Jalali	5	5	5	5	5
25	Imran	4	4	4	4	4
26	Mansyur	4	4	4	4	3
27	Abdl. Rajab	5	5	5	5	5
28	Kadir	4	4	4	5	4
29	Syamsuddin	5	5	5	5	5
30	Adam	4	4	4	4	3
31	Muhaimin	5	5	5	5	4
32	Bahtiar	5	5	5	5	5
33	Syarifuddin	4	4	4	4	4
34	Samsul	5	5	5	5	5
35	Hamid	5	4	4	5	5
36	Rudi	4	4	4	4	4
37	Arifin	5	5	5	5	5
	Hasil	165	160	159	167	149

Lampiran 5: Persepsi Masyarakat Terhadap Pelestarian Mangrove

Persepsi Masyarakat Terhadap Pelestarian Mangrove					
No	Nama	II.1	II.3	II.5	II.7
1	Amir	4	5	4	4
2	Bahar	4	4	4	4
3	Mursalim	5	5	5	5
4	Nasrullah	4	4	5	3
5	Mursalaman	4	4	4	3
6	Muhajrin	4	4	4	4
7	Ilyas	4	5	4	3
8	Hasyim	4	4	4	2
9	Amir	4	4	4	4
10	Basir	5	5	5	5
11	Asiz	4	4	4	2
12	Hasanuddin	4	4	4	4
13	Kartini	4	5	4	4
14	Sualiaman	4	4	4	4
15	Jafar	5	4	5	4
16	Muh. Arif	5	4	4	4
17	Murni	4	4	4	3
18	Muhammadan	5	5	5	5
19	Edy	4	4	4	4
20	Jalali	4	4	4	4
21	Syabuddin	4	4	4	4
22	Husain	5	5	5	5
23	Muslimin	5	5	5	5
24	Nurain Jalali	5	5	5	5
25	Imran	4	4	4	3
26	Mansyur	4	4	4	2
27	Abdl. Rajab	5	5	5	5
28	Kadir	4	4	4	4
29	Syamsuddin	5	5	5	5
30	Adam	4	5	4	4
31	Muhaimin	5	4	4	5
32	Bahtiar	5	5	5	5
33	Syarifuddin	4	4	4	2
34	Samsul	5	5	5	5
35	Hamid	5	5	5	5
36	Rudi	4	4	4	4
37	Arifin	5	5	5	5
	Hasil	163	164	162	148

Lampiran 6: Dokumentasi Penelitian



