

DOCUMENTATIONS

Rundown Seminar

No	Time	Durati on	Agenda	Division	Details
1.	08:30- 09:00	30'	Committee Preparation	All	Cek All sound sistem,Rundown.
2.	09:00- 09:10	10'	Opening By MC	PR/MC	Welcoming speech
3.	09:10- 09:15	5'	Speech by PM	PM	Speech
5.	09:20- 09:25	5'	Speech by Kepala Desa	KEPDES	Speech
6.	09:25- 09:30	5'	Speech by Kelompok Bahagia Berkarya	Head of KEBAYA Organization	Speech
7.	09:30- 10:15	30'	Socialization	Speaker 1	Socialization
8	10:15- 10:45	30'	Socialization	Speaker 2	Socialization
9.	10:45- 10:50	5'	Ice Breaking	MC	Ice Breaking
10.	10:50- 10:55	5'	Foto Sesion	ALL	Documentation

11.	10:55-11:00	5'	Closing by MC and Tell how to Penanaman Pohon Mangrove	MC & EO	Closing
12	11:00-11:30	30'	Penanaman Pohon	All	Penanaman Pohon
13	11:30-11:40	10'	Snack Time	All	Snack Time
14	11:40-11:45	5'	Closing and Goodbye	MC,Volunteer,PM	Closing

First trip to Muara Gembong







Visited a souvenir shop from mangrove by KEBAYA organization



Trip to Pantai Bahagia

Seminar







Aksi Penanaman 100 Pohon Mangrove









Platform Digital Shoppe

Produk Saya

3 Produk

<input type="checkbox"/>	Nama Produk	Kode Variasi	Variasi	Harga	Stok	Penjualan	Aksi
<input type="checkbox"/>	Juice Mangrove SKU Induk: -	-	-	Rp10.000	20	0	Ubah Salin Lainnya
<input type="checkbox"/>	Keripik Umpet SKU Induk: -	-	-	Rp20.000	50	0	Ubah Salin Lainnya
<input type="checkbox"/>	Kripik Daun Mangrove SKU Induk: -	-	Keju	Rp20.000	20	0	Ubah Salin
		-	Original	Rp20.000	20	0	

Profil Toko

Informasi dasar

Nama Toko: Oleholefmangrove

Logo Toko:

Deskripsi Toko: Kebaya (Kelompok Bahagia)

Produk kami merupakan oleh-oleh khas yang berasal dari Muara Gembong - Bekasi, yang lebih tepatnya diproduksi langsung oleh MANG OGE (MANGrove Olahan muaraGEmbong) oleh kelompok yang berlokasi di Desa Pantai Bahagia, Muara Gembong, Bekasi, Indonesia yaitu Kebaya. Dengan membeli produk ini Anda telah mendukung program Penyelamatan Hutan Mangrove Di Muara Gembong - Bekasi.

Participants attendance list

No	Nama	Asal
1	Muhidin	Desa Pantai Bahagia
2	Alfin	Desa Pantai Bahagia
3	Nawawi	Desa Pantai Bahagia
4	nursan	Desa Pantai Bahagia
5	Rohmat	Desa Pantai Bahagia
6	warnata	Desa Pantai Bahagia
7	alpiaah	Desa Pantai Bahagia
8	Siti	Desa Pantai Bahagia
9	rawi	Desa Pantai Bahagia
10	Siti eni	Desa Pantai Bahagia
11	suherni	Desa Pantai Bahagia

12	murnia	Desa Pantai Bahagia
13	cami	Desa Pantai Bahagia
14	manduka	Desa Pantai Bahagia
15	nurasih	Desa Pantai Bahagia
16	sunariah	Desa Pantai Bahagia
17	Tini	Desa Pantai Bahagia
18	sartikah	Desa Pantai Bahagia
19	Nenti	Desa Pantai Bahagia
20	Siti Rahma	Desa Pantai Bahagia
21	Umroh diyah	Desa Pantai Bahagia
22	Fiki noviyanti	Desa Pantai Bahagia
23	Siti azmah	Desa Pantai Bahagia
24	Silvia oktafia Ningsih	Desa Pantai Bahagia

25	Ahmad Qurtobi	Desa Pantai Bahagia
26	Ardinta	Desa Pantai Bahagia
27	Galih	Desa Pantai Bahagia
28	Hafiz	Desa Pantai Bahagia
29	Haritsyah	Desa Pantai Bahagia
30	Andi Muhammad Nur Yasin	President University
31	Khalisa Fayza Azmiral	President University
32	Hana dwi putri	President University
33	Siti firda syahirah lubis	President University
34	Muhammad Reynaldi Fayruz	President University
35	Lutfi Zakkiah	President University
36	Shella	President University
37	Putri Syawalia Hasanah	President University

38	Arifah Nur Amalina	President University
39	Andre Reyfandi Witama Manik	President University
40	Grecia Gebyneta	President University
41	Santi Rotua Banjarnahor	Universitas Pelita Bangsa
42	Enjlin Parhusip	Universitas 17 Agustus
43	Dita Evelina Sitorus	Universitas Pelita Bangsa
44	Rizal Lumban Gaol	Universitas Indonesia
45	Ribka Mariani	Universitas Pelita Bangsa
46	Miranda Agita	Universitas Pelita Bangsa
47	Putri Harahap	Universitas Muhammadiyah Jakarta
48	Devitaria Fiorenika Simbolon	Universitas Pelita Bangsa
49	Brigitha Audrey	Universitas Pelita Bangsa
50	Lintang ayudhia	Universitas Muhammadiyah Jakarta

BIBLIOGRAPHY

Karimah. "Peran Ekosistem Hutan Mangrove Sebagai Habitat Untuk Organisme Laut." *Jurnal Biologi Tropis* 17 (12 2017): 8.

<https://media.neliti.com/media/publications/273833-peran-ekosistem-hutan-mangrove-sebagai-h-a0aa7758.pdf>

Maulani, Alin. "Perubahan Lahan Mangrove di Pesisir Muara Gembong, Bekasi, Jawa Barat." *Journal of Marine Research* Vol 10 (Februari 2021): 9.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>

Kehutanan, Kementerian Lingkungan Hidup dan. "Miliki 23% Ekosistem Mangrove Dunia, Indonesia Tuan Rumah Konferensi Internasional Mangrove 2017." 3 2017.

http://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/561

Nations, United. "SDG 14 : Life below water." <https://sdgs.un.org/goals/goal14>

Nations, United. "SDG 13 : Climate Action." <https://sdgs.un.org/goals/goal13>

Nations, United. "SDG 8 : Decent work and economic growth" <https://sdgs.un.org/goals/goal8>

Kehutanan, Kementerian Lingkungan Hidup dan. "Pentingnya Keanekaragaman Hayati Ekosistem Mangrove." 5 2020.

<http://pojokiklim.menlhk.go.id/read/pentingnya-keanekaragaman-hayati-ekosistem-mangrove>

Nations, United. "The 17 Goals." <https://sdgs.un.org/goals>

Kehutanan, Kementerian Lingkungan Hidup dan. "Status Hutan dan Kehutanan Indonesia 2018." Desember 2018: 220. <file:///C:/Users/ACER/Downloads/1548037882.pdf>

Rochana, Erna. "Ekosistem Mangrove Dan Pengelolaannya." 2021: 11.

https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/30654/www.freewebs.com%20irwantom%20angrove%20mangrove_kelola.pdf?sequence=1

susilo, Ferdinand. "Keanekaragaman Jenis Mangrove." 9 (2016): 12.

<http://ferdinandsusilo.blog.uma.ac.id/wp-content/uploads/sites/324/2019/08/JURNAL-ILMIAH-ABDI-ILMUKeanekaragaman-Jenis-Mangrove.pdf>

Hayati, Riza Sativani. "Pendidikan lingkungan berbasis experiential learning untuk meningkatkan literasi lingkungan." Vol. 20 (2020).

Mutaqin, Ade Zaenal. "Experiential learning Menurut Para Ahli." April 2023.
<https://highlandexperience.co.id/pengertian-experiential-learning>

University, Binus. "Design Thinking: Pengertian, Tahapan dan Contoh Penerapannya." 3 2020.
<https://sis.binus.ac.id/2020/03/17/design-thinking-pengertian-tahapan-dan-contoh-penerapannya/>

Bimrah, K., Dasgupta, R., Hashimoto, S., Saizen, I., & Dhyani, S. (2022). Ecosystem Services of Mangroves: A Systematic Review and Synthesis of Contemporary Scientific Literature. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 14, Issue 19). <https://doi.org/10.3390/su141912051>

Maulani, A., Taufiq-SPJ, N., & Pratikto, I. (2021). Perubahan Lahan Mangrove di Pesisir Muara Gembong, Bekasi, Jawa Barat. *Journal of Marine Research*, 10(1).
<https://doi.org/10.14710/jmr.v10i1.28396>

Tjipto Leksono, Desmalati, Rajis "Pemanfaatan Buah Mangrove Pedada (*Sonneratia caseolaris*) sebagai pembuatan sirup terhadap penerimaan konsumen." E-journal unri. Juni 01, 2017.
<https://jpk.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPK/article/viewFile/5296/496>

Sari, Y. P., Salampessy, M. L., & Lidiawati, I. (2018). Persepsi Masyarakat Pesisir dalam Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove di Muara Gembong Bekasi Jawa Barat. *PERENNIAL*, 14(2). <https://doi.org/10.24259/perennial.v14i2.5303>

Humas lingkungan hidup dan kehutan "Miliki 23% Ekosistem Mangrove Dunia, Indonesia Tuan Rumah Konferensi Mangrove 2017." Siaran pers LKHN. Maret 14, 2027.
http://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/561

Indah Pengestu Amaritasi "Keamanan Nasional dalam konteks Isu-isu Global kontemporer: Sebuah Tinjauan Hubungan Internasional." Jurnal keamanan nasional. Mei 01, 2017.
<https://pdfs.semanticscholar.org/5ab5/6fe5b162febd5571ac96a1547c37ebb833f2.pdf>