



# SERTIFIKAT

No. Sertifikat: 3774/UN17/KM/2021

Sertifikat ini diberikan kepada

***Rita Diana***

**SEBAGAI NARASUMBER**

dalam kegiatan sekolah lapang masyarakat pengelolaan mangrove dan tambak ramah lingkungan pada Tanggal 9 Oktober - 14 November 2021 di Kutai Kartanegara dalam program Matching Fund KedaiReka Tahun 2021 Kerjasama antara Badan Restorasi Gambut dan Mangrove (BRGM) RI dan Universitas Mulawarman (Unmul)

Rektor

Universitas Mulawarman



Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si.

Ketua Tim

KedaiReka Universitas Mulawarman

Prof. Dr. Esti Handayani Hardi, M.Si.

# KURIKULUM SEKOLAH LAPANG MASYARAKAT PENGELOLAAN MANGROVE DAN TAMBAK RAMAH LINGKUNGAN

No. Sertifikat: 3774/UN17/KM/2021

No.	MATERI	DURASI
1.	Pengantar Sekolah Lapang dan organisasi kelompok	1,25 jam
2.	Pengenalan organisasi dan fungsi yang terlibat dalam pengelolaan ekosistem mangrove di masyarakat	1,25 jam
3.	Kebijakan Pemerintah terkait pengelolaan mangrove dan rehabilitasi ekosistem mangrove	1,5 jam
4.	HHBK Mangrove	1,5 jam
5.	Model-model rehabilitasi dan teknik penanaman mangrove yang sesuai di Delta Mahakam	1,5 jam
6.	Tambak ramah lingkungan	1,5 jam
7.	Aspek hukum konservasi mangrove, serta aspek hukum pengelolaan tambak silvofishery dalam perspektif pengelolaan kawasan pesisir berkelanjutan	1,5 jam
8.	Model-model rehabilitasi - rehabilitasi mangrove di Delta Mahakam	1,5 jam
9.	Teknik penanaman mangrove didalam tambak dan di luar tambak	1,5 jam
10.	Peranan dan ruang lingkup mangrove, jenis mangrove dan komponennya	1,5 jam
11.	Satwa dan peraturan berkaitan konservasi mangrove di Delta Mahakam	1,5 jam
12.	Teknik pengukuran karbon tanah dan pohon mangrove di dalam tambak dan diluar tambak	1,5 jam
13.	Produktivitas, Potensi dan prospek budidaya silvofishery di Indonesia serta Potensi budidaya ikan di tambak silvofishery termasuk pengertian pakan dalam budidaya	1,5 jam
14.	Jenis-jenis pakan ikan, udang, kepiting dan metode pembuatan pakan mandiri serta manajemen pakan	1,5 jam
15.	Produktivitas, Pemanenan dan prospek budidaya silvofishery di Indonesia serta Potensi budidaya ikan di tambak silvofishery termasuk pengertian pakan dalam budidaya	1,5 jam
16.	Praktek lapangan ke tambak	6 jam
<b>TOTAL DURASI</b>		<b>28 jam</b>