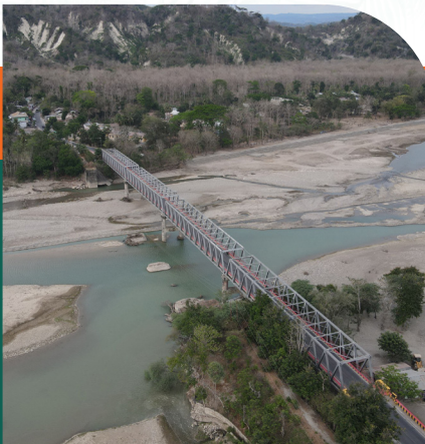


# Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu Noelmina Nusa Tenggara Timur

EDISI  
REVISI







Taklimat (Berita Iklim Singkat)

Edisi Bentang Lahan #02

# Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu Noelmina Nusa Tenggara Timur

**Tim Penyusun** *berdasarkan alfabet*

Adriani Lomi Ga<sup>2</sup>, Ahmad Dimiyati<sup>2</sup>, Ana Waha Kolin<sup>2</sup>, Bay Bona Nomleni<sup>2</sup>, Bayu Adrian Victorino<sup>2</sup>, Blasius Paga<sup>2</sup>, Dedy Maskumambang<sup>2</sup>, Elisa Iswandono<sup>2</sup>, Fransiskus Xaverius Dako<sup>2</sup>, Gabriel Adu<sup>2</sup>, Gerson N. Njurumana<sup>2</sup>, Gracia Dwi Handayani<sup>2</sup>, Johanis Paut<sup>2</sup>, Ludji Michael Riwu Kaho<sup>2</sup>, Maya A. Koeslulat<sup>2</sup>, Melinda R. S. Moata<sup>2</sup>, Muhammad Fikri Fadhillah<sup>1</sup>, Ni'matul Khasanah<sup>1</sup>, Norman P. L. B. Riwu Kaho<sup>2</sup>, Olivina Sofia Messakh<sup>2</sup>, Sherley Wila Huky<sup>2</sup>, Welhelmus I. I. Mella<sup>2</sup>, Wilhelmina Seran<sup>2</sup>

<sup>1</sup> CIFOR-ICRAF Program Indonesia, <sup>2</sup> Forum DAS NTT

## **Sitasi**

Ga AL, Dimyati A, Kolin AW, Nomleni BB, Victorino BA, Paga B, Maskumambang D, Iswandono E, Dako FX, Adu G, Njurumana GN, Handayani GD, Paut J, Kaho LMR, Koeslulat MA, Moata MRS, Fadhillah MF, Khasanah N, Kaho NPLBR, Messakh OS, Huky SW, Mella WII, Seran W. 2024. *Taklimat Edisi Bentang Lahan #02 - Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu Noelmina Nusa Tenggara Timur*. Bogor, Indonesia: CIFOR-ICRAF Program Indonesia.

## **Ketentuan dan Hak Cipta**

CIFOR-ICRAF Program Indonesia memegang hak cipta atas publikasi dan halaman webnya, namun memperbanyak untuk tujuan non-komersial dengan tanpa mengubah isi yang terkandung di dalamnya diperbolehkan. Pencantuman referensi diharuskan untuk semua pengutipan dan perbanyakan tulisan dari buku ini. Pengutipan informasi yang menjadi hak cipta pihak lain tersebut harus dicantumkan sesuai ketentuan. Link situs yang CIFOR-ICRAF Program Indonesia sediakan memiliki kebijakan tertentu yang harus dihormati. CIFOR-ICRAF Program Indonesia menjaga database pengguna meskipun informasi ini tidak disebarluaskan dan hanya digunakan untuk mengukur kegunaan informasi tersebut. Informasi yang diberikan CIFOR-ICRAF Program Indonesia, sepengetahuan kami akurat, namun kami tidak memberikan jaminan dan tidak bertanggung jawab apabila timbul kerugian akibat penggunaan informasi tersebut. Tanpa pembatasan, silakan menambah link ke situs kami [www.cifor-icraf.org](http://www.cifor-icraf.org) pada situs anda atau publikasi.

## **CIFOR-ICRAF Program Indonesia**

Jl. CIFOR, Situ Gede, Sindang Barang  
Bogor 16115 [PO Box 161 Bogor 16001] Indonesia  
Tel: +(62) 251 8625 415 ; Fax: +(62) 251 8625416  
Email: [icraf-indonesia@cifor-icraf.org](mailto:icraf-indonesia@cifor-icraf.org)  
[www.cifor-icraf.org/locations/asia/indonesia](http://www.cifor-icraf.org/locations/asia/indonesia)

Tata Letak: Riky M Hilmansyah

2024

# Daftar Isi

Daftar Istilah dan Singkatan.....	iv
Kondisi DAS Noelmina.....	1
Pendekatan.....	4
Rumusan Masalah dan Rencana Strategis Perbaikan DAS.....	6
Opsi Skenario Pengelolaan dan Peningkatan Kapasitas Penyangga DAS.....	8
Intervensi RPDAS Noelmina.....	10
Pemantauan dan Evaluasi.....	11
Rencana Implementasi Program dan Kegiatan Biofisik.....	12
Key Takeaways.....	14

# Daftar Istilah dan Singkatan

## Daftar Istilah

**Agroforestri** Sistem penggunaan lahan yang mengombinasikan tanaman kehutanan dengan tanaman pertanian untuk meningkatkan manfaat ekologis dan ekonomi.

**Aliran Dasar (Base Flow)** Aliran air yang berasal dari cadangan air tanah dan mengalir ke sungai secara terus-menerus.

**Bencana Hidrometeorologi** Bencana yang disebabkan oleh fenomena meteorologi seperti banjir, longsor, dan kekeringan.

**Buffering Indicator** Indikator yang mengukur kapasitas daerah aliran sungai (DAS) dalam menahan perubahan hidrologi.

**Buffering Peak Event (BPE)** Indikator untuk menilai kemampuan DAS dalam meregulasi air limpasan pada saat keterjadian ekstrim (Puncak hujan/kering)

**Relative Buffering Indicator (RBI)** Indikator relatif kemampuan penyangga DAS terhadap rerata curah hujan

**Embung** – Bangunan penampung air yang digunakan untuk irigasi dan penyediaan air di daerah kering.

**Evapotranspirasi** – Gabungan antara penguapan dari permukaan tanah dan transpirasi dari tanaman.

**Lahan Kritis** Lahan yang telah mengalami degradasi sehingga fungsinya menurun, termasuk dalam penyerapan air dan kesuburan tanah.

**Limpasan Permukaan** Aliran air hujan yang mengalir di permukaan tanah sebelum meresap atau masuk ke saluran air.

**Reboisasi** Penanaman kembali hutan yang telah ditebang atau mengalami degradasi.

**Skema Imbal Jasa Lingkungan (PES - *Payment for Environmental Services*)** Mekanisme pembayaran kepada pihak yang menjaga atau meningkatkan kualitas lingkungan.

**Skenario *Business-as-Usual* (BAU)** Skenario yang mengasumsikan tidak ada intervensi atau perubahan dalam kebijakan dan praktik pengelolaan lingkungan.

**Sub DAS** Bagian dari daerah aliran sungai yang lebih kecil dan mengalir ke sungai utama.

**Teknik Konservasi Tanah dan Air (KTA)** Metode pengelolaan tanah dan air untuk mengurangi erosi, meningkatkan infiltrasi air, dan menjaga kesuburan tanah.

## Daftar Singkatan

**BAU** Business-as-Usual

**BAPPEDA** Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

**BAPPERIDA** Badan Perencanaan Pembangunan, Riset, dan Inovasi Daerah

**BMKG** Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

**BPBD** Badan Penanggulangan Bencana Daerah

**BPDAS** Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai

**BWS** Balai Wilayah Sungai

**CIFOR-ICRAF** Center for International Forestry Research & World Agroforestry

**CIPP** Context, Input, Process, and Product (Model evaluasi)

**DAS** Daerah Aliran Sungai

**DLHK** Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan

**RHA** Rapid Hydrological Appraisal (Pendekatan penilaian hidrologis cepat)

**KPH** Kesatuan Pengelolaan Hutan

**KTA** Konservasi Tanah dan Air

**LEK** Local Community Ecological Knowledge (Pengetahuan Ekologi Lokal)

**MEK** Modeller Ecological Knowledge (Pengetahuan Ekologi Peneliti)

**NTT** Nusa Tenggara Timur

**PAH** Penampungan Air Hujan

**PES** Payment for Environmental Services (Imbal Jasa Lingkungan)

**PEK** Policy Ecological Knowledge (Pengetahuan Ekologi Kebijakan)

**RPDAST** Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu

**SWAT** Soil and Water Assessment Tool (Alat pemodelan hidrologi)

**TTS** Timor Tengah Selatan

**UTM** Universal Transverse Mercator (Sistem koordinat)

**Emb** Embung

**HR Agr** Agroforestri Hutan Rakyat

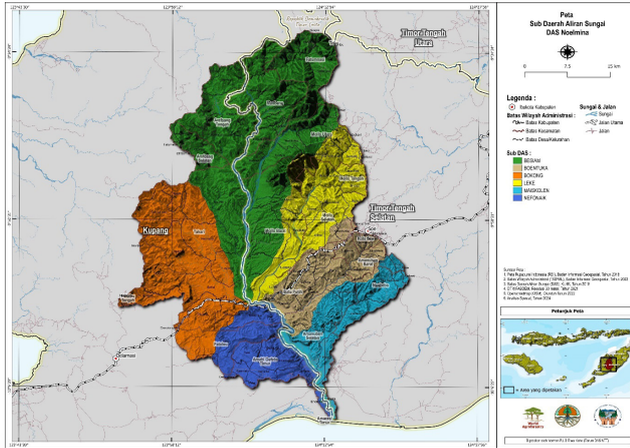
**Pt** Penguat Tebing

**Ragr** Reboisasi dengan Agroforestri

**Ri** Reboisasi Intensif

Temuan Kunci	Implikasi dan Rekomendasi
<ul style="list-style-type: none"> <li>Berdasarkan hasil evaluasi pelaksanaan program &amp; Kegiatan RPDAST Noelmina menggunakan pendekatan CIPP (<i>Context, Input, Proses and Product</i>) disimpulkan bahwa dokumen Rencana Pengelolaan DAS Terpadu (RPDAST) tahun 2010–2025 kurang berhasil dalam mencapai tujuannya. Banyak program yang dirancang belum menghasilkan dampak yang nyata dalam meningkatkan kapasitas penyangga DAS</li> <li>DAS Noelmina menunjukkan penurunan kapasitas penyangga, hal ini diindikasikan dengan meningkatnya luasan lahan kritis dan frekuensi bencana kekeringan, banjir, erosi dan longsor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diperlukan pemutakhiran dokumen RPDAST berdasarkan pada hasil evaluasi RPDAST sebelumnya dan juga kajian yang memadukan pengetahuan ekologi para pemangku kepentingan. Termasuk di dalamnya kajian pemodelan hidrologi menggunakan berbagai skenario pengelolaan DAS terpadu.</li> </ul>
<p>Berdasarkan kajian hidrologi dengan menggunakan kerangka <i>Rapid Hydrological Assessment</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seluas 116 ribu ha (62%) areal DAS Noelmina berada dalam kondisi kritis. Daerah ini membutuhkan berbagai intervensi yang dilakukan bersama-sama oleh semua pihak. Bentuk intervensi yang disarankan adalah: Reboisasi Intensif seluas 11.592 Ha, penerapan KTA untuk penguat tebing seluas 675 Ha, Penghijauan maupun Reboisasi melalui agroforestri seluas 9176 Ha dan pembangunan PAH berupa embung sebanyak 62 unit. Selain itu diperlukan juga upaya perlindungan terhadap ekosistem alami yang tersisa seluas 53 ribu Ha.</li> <li>Kisaran peningkatan kapasitas penyangga DAS antara 7-17% tergantung pada luasan area intervensi dan praktik konservasi tanah dan air.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berbagai opsi skenario pengelolaan DAS harus diterjemahkan dan diharmonisasikan dengan program pemerintah.</li> <li>Salah satu program adalah dengan mengembangkan skema pembayaran/imbal jasa lingkungan melalui pola kemitraan pemerintah-swasta-masyarakat.</li> </ul>
<p>DAS Noelmina berada di lebih dari satu wilayah administrasi. Pemahaman bersama tentang nilai kelestarian ekosistem DAS dapat berbeda-beda.</p>	<p>Kolaborasi antar pemangku kepentingan lintas wilayah dan sektoral diperlukan untuk mengoptimalkan pengelolaan DAS, dengan BAPPERIDA Provinsi dan BAPPEDA Kabupaten sebagai fasilitator. Peran masyarakat dan Forum DAS sangat penting dalam harmonisasi pengelolaan DAS dengan program pemerintah, termasuk di dalamnya pengembangan skema imbal jasa lingkungan.</p>

## Kondisi DAS Noelmina

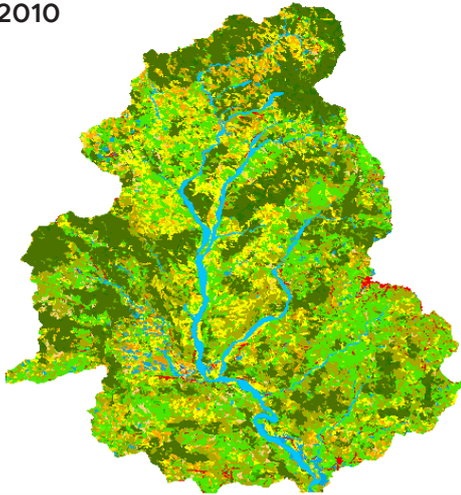


- Luas DAS Noelmina adalah 189.610 ha, terbagi dalam 6 sub DAS: (Besiam, Boentuka, Bokong, Leke, Maiskolen, dan Nefonaik). Sub DAS Besiam merupakan sub DAS terluas (73.632 ha) atau 39% dari luas total DAS.
- Berada dalam dua wilayah administratif: Kabupaten Timor Tengah Selatan (83.479 ha) dan Kabupaten Kupang (106.131 ha)
- Memiliki iklim kering dengan curah hujan 1.088 - 3.056 mm/tahun dengan pola monsoonal (musiman). Curah hujan terkonsentrasi dalam waktu singkat, sementara musim kemarau berlangsung lebih lama dalam setahun.
- Area resapan potensial Prioritas I (*very good*) dan Prioritas II (*good*) diperkirakan memiliki luasan 392 km<sup>2</sup> dan 58 km<sup>2</sup> yang tersebar di 5 kecamatan di Kabupaten TTS dan 5 Kecamatan di Kabupaten Kupang.

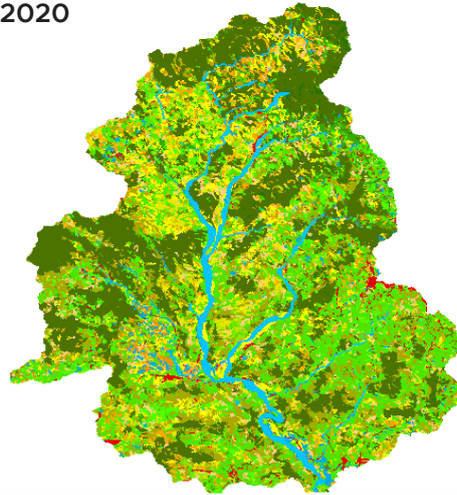
Tingkat Kekritisan Lahan	Luas (ha)	Persentase
Tidak Kritis	29,711	15.7%
Potensial Kritis	43,088	22.7%
Agak Kritis	73,605	38.8%
Kritis	40,747	21.5%
Sangat Kritis	2,458	1.3%

- Lahan dengan status kritis mencakup 116.811 ha atau 62% dari total luas DAS Noelmina. Lahan agak kritis paling dominan seluas 73.605 ha (39%).
- Sebagian besar DAS Noelmina berada dalam kategori rawan bencana banjir dan longsor. Selain itu, bahaya kekeringan hampir pasti terjadi setiap tahunnya.

2010

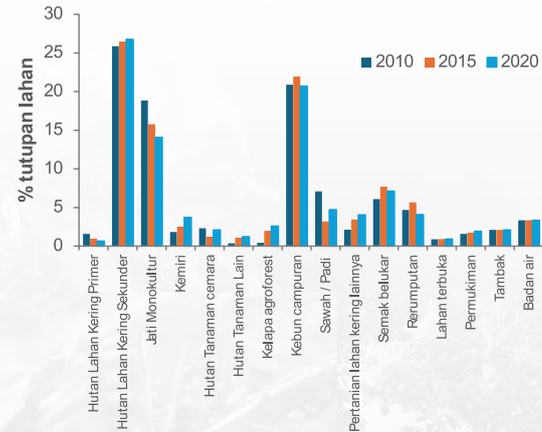


2020

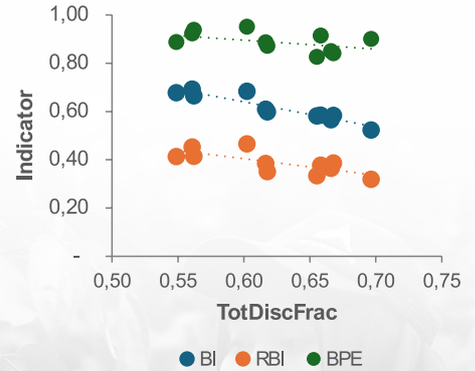
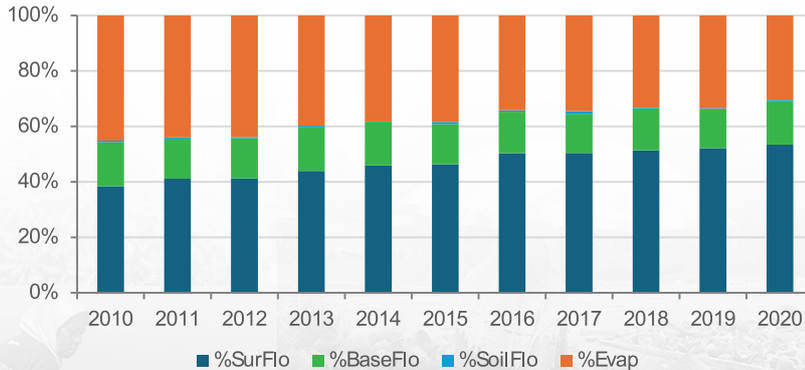
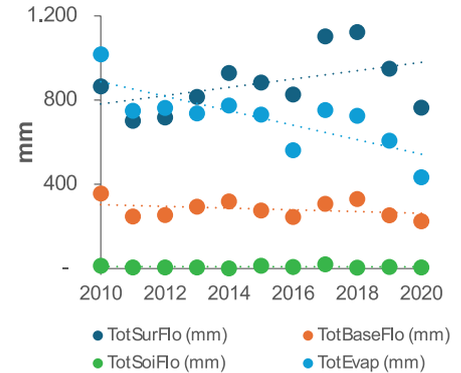


- Legenda**  
**Tutupan Lahan**
- Badan air
  - Hutan Lahan Kering Primer
  - Hutan Lahan Kering Sekunder Kerapatan Rendah
  - Hutan Lahan Kering Sekunder Kerapatan Tinggi
  - Hutan mangrove primer
  - Hutan mangrove sekunder
  - Hutan Tanaman cemara
  - Hutan Tanaman Lain
  - Jati Monokultur
  - Kebun campuran
  - Kelapa agroforestri
  - Kemiri
  - Lahan terbuka
  - Peremukiman
  - Pertanian lahan kering lainnya
  - Rerumputan
  - Sawah / Padi
  - Semak belukar
  - Tambak

- Selama periode 2010-2022 kelapa agroforestri, pertanian lahan kering, dan semak belukar mengalami peningkatan luas masing-masing sekitar 2.2%, 1.9%, dan 1% dari luas awal pada tahun 2010. Hutan primer, sawah, dan jati monokultur mengalami penurunan luas sekitar 0.9%, 2.4%, dan 4.5% dari luas awal pada tahun 2010.
- Risiko erosi sangat ringan (<15 ton/ha/tahun, 37%) dan ringan (15-60 ton/ha/tahun, 33%). Namun, ada daerah rawan longsor, terutama saat curah hujan tinggi, yang memerlukan kewaspadaan ekstra. Tingkat bahaya erosi menunjukkan ancaman terhadap produktivitas lahan dan jasa ekosistem.



- Berdasarkan hasil pemodelan SWAT (*Soil Water Assessment Tools*), Selama periode 10 tahun terakhir, terjadi peningkatan limpasan permukaan dan penurunan evapotranspirasi dan *base flow* (aliran dasar). Aliran bawah permukaan (*sub surface flow*) relatif stabil. Secara umum terjadi penurunan kondisi DAS yang diindikasikan dari penurunan indikator kapasitas penyangga (*buffering indicator*, *relative buffering indicator*, dan *buffering peak event*).



**Penurunan kapasitas penyangga** DAS Benain, ditandai dengan meningkatnya luasan lahan kritis dan frekuensi bencana Seperti kekeringan, banjir, erosi dan longsor.

**Implementasi RPDAST tahun 2010–2025.** Berdasarkan hasil evaluasi pelaksanaan program dan kegiatan RPDAST Benain menggunakan pendekatan CIPP (*Context, Input, Proses and Product*) disimpulkan bahwa RPDAST **kurang berhasil dalam mencapai tujuannya**. Banyak program yang dirancang belum menghasilkan dampak yang nyata dalam meningkatkan kapasitas penyangga DAS.

Diperlukan pemutakhiran dokumen RPDAST berdasarkan pada hasil evaluasi RPDAST sebelumnya dan juga kajian yang memadukan pengetahuan ekologi para pemangku kepentingan. Termasuk di dalamnya kajian pemodelan hidrologi menggunakan berbagai skenario pengelolaan DAS terpadu sampai dengan tahun 2040

## Pendekatan

Kajian Hidrologi menggunakan kerangka *Rapid Hydrological Assessment (RHA)*, sebuah pendekatan terpadu yang dikembangkan oleh ICRAF untuk menilai fungsi hidrologi suatu daerah aliran sungai (DAS) berdasarkan pengetahuan ekologi dan hidrologi pihak-pihak yang berkepentingan dengan DAS, masyarakat lokal (LEK), pemangku kepentingan (PEK), dan ilmuwan (MEK).



**Pengetahuan Ekologi dan Persepsi Masyarakat Lokal (LEK) baik laki-laki maupun perempuan**

**Kesenjangan Komunikasi dan Pemahaman. Perbedaan Kepentingan**

Pengetahuan ekologi: pengetahuan mengenai elemen, proses serta hubungan antara elemen dan proses dalam lingkungan ekologi dan hidrologi



**Pengetahuan Ekologi dan Persepsi Publik dan Pembuat Kebijakan (PEK)**



**Pengetahuan Ekologi dan Persepsi Ilmuwan (MEK/HEK)**

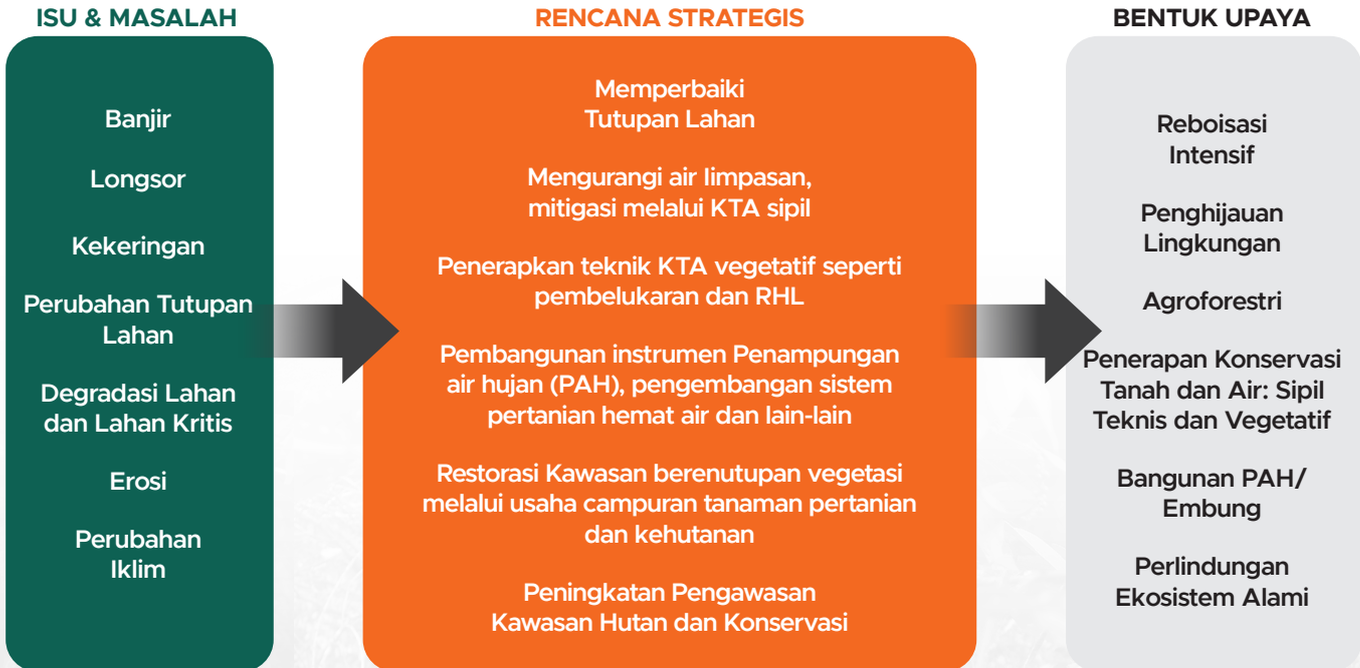
Berdasarkan ketiga macam pengetahuan ekologi, dilakukan penilaian terhadap perubahan kondisi DAS saat ini sebagai akibat aktivitas antropogenik maupun alami; dan pengembangan opsi pengelolaan DAS secara inklusif untuk mengembalikan fungsi DAS, sehingga didapatkan:

- Kondisi hidrologi DAS berdasarkan pengetahuan ekologi berbagai pemangku kepentingan,
- Kondisi hidrologi DAS saat ini sebagai fungsi dari perubahan guna dan tutupan lahan berdasarkan kriteria dan indikator perubahan fungsi DAS.
- Rumusan masalah, strategi, dan program pengelolaan DAS untuk potensi skema pembayaran/imbil jasa lingkungan (PES).
- Kondisi hidrologi DAS di masa mendatang berdasarkan skenario perubahan guna dan tutupan lahan dan iklim yang mungkin terjadi, baik skenario *business-as-usual* maupun pengelolaan DAS yang lebih baik.



# Rumusan Masalah dan Rencana Strategis Perbaikan DAS

## ASPEK BIOFISIK



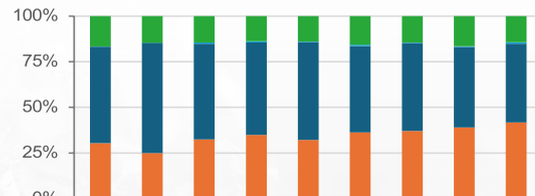
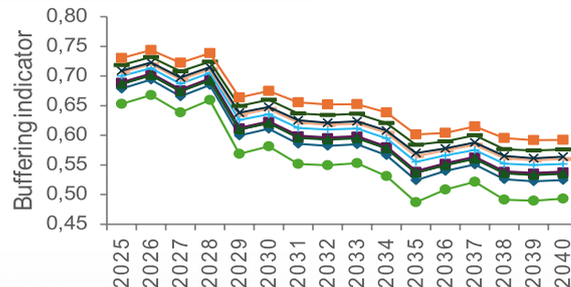
## ASPEK SOSIAL DAN KELEMBAGAAN

Isu	Masalah	Rencana Strategis
Kelaparan	Stabilitas produksi pangan sangat merosot pada musim kemarau yang diikuti dengan kualitas nutrisi yang buruk. Kekurangan air di musim kemarau membatasi produktivitas. Sementara diversifikasi jenis tanaman terkendala pengetahuan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tanaman pangan yang tahan kekeringan. Meningkatkan pengetahuan dan ketrampilan teknik KTA.</li> <li>● Meningkatkan pengetahuan dan keterampilan melakukan pola pertanian lebih intensif dan terintegrasi dengan cabang usaha kehutanan, peternakan, perkebunan dan lainnya.</li> <li>● Peningkatan pengetahuan dan ketrampilan dalam melakukan usaha tani intensif melalui penyuluhan dan pelatihan.</li> </ul>
Kebakaran	Masih dipraktikannya sistem pertanian ekstensif tebas bakar. Pembakaran lahan dilakukan dengan kontrol yang minim.	
Kesejahteraan	Kurangnya pendapatan karena produktivitas sistem pertanian, berorientasi pada pemenuhan kebutuhan konsumsi.	Peningkatan produktivitas pertanian dan mata pencaharian lain secara stabil dan berkelanjutan dan berorientasi pasar.
Inklusi (gender, disabilitas)	Partisipasi, akses, dan kontrol perempuan dalam aktivitas masyarakat masih rendah. Penerimaan masyarakat untuk kaum difabel sudah terbuka, namun kapasitasnya masih rendah.	Replikasi program Sekoper untuk desa-desa lain, peningkatan kapasitas untuk kaum difabel (training ketrampilan khusus).
Gizi (stunting)	Angka stunting masih tinggi; ketersediaan air dan pangan terbatas, masih lemahnya intervensi pencegahan kasus stunting.	Program penanganan kasus stunting. Pencegahan risiko stunting pada remaja putri, peningkatan kemitraan dan peran lembaga desa dan lembaga swadaya desa.

# Opsi Skenario Pengelolaan dan Peningkatan Kapasitas Penyanga DAS

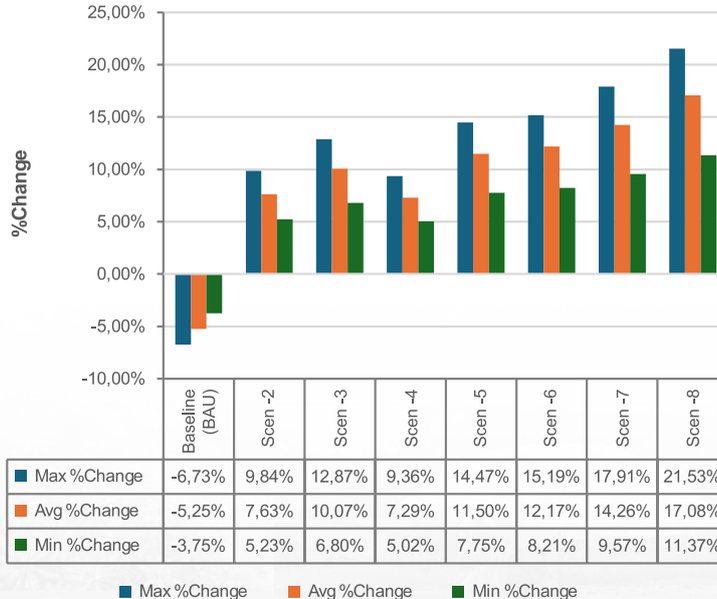
## OPSI SKENARIO

1. *Business-as-usual*
2. Reboisasi dan Penghijauan melalui Intensifikasi Agroforestri di Kawasan Hutan dan Non-Kawasan Hutan
3. Reboisasi Intensif di Kawasan hutan
4. Reboisasi Intensif di Kawasan Hutan dengan Area Prioritas Restorasi Tinggi dan Potensi Area Resapan yang Baik (skenario 3+filter)
5. Penerapan Agroforestri dan Reboisasi Intensif di Area Prioritas Restorasi Tinggi dan Potensi Area Resapan yang Baik (skenario 2+3)
6. Penerapan Agroforestri disertai Konservasi Tanah & Air sebagai Penguat Tebing dan Pembangunan Embung (skenario 2 + KTA)
7. Penerapan Agroforestri, Upaya Reboisasi Intensif yang disertai upaya Konservasi Tanah dan Air, Pembangunan Embung, dan perlindungan ekosistem alami (skenario 2+3+KTA)
8. Penerapan seluruh kegiatan RHL di seluruh area potensial (lahan kritis/tidak kritis, resapan kritis/tidak kritis, rawan/tidak rawan bencana) (skenario optimis)



	Histo ric Data	Basel ine (BAU )	Scen -2	Scen -3	Scen -4	Scen -5	Scen -6	Scen -7	Scen -8
%BaseFlo	16,6%	15%	14,6%	13,8%	14,0%	15,7%	14,6%	16,6%	14,4%
%SoilFlo	0,2%	0%	0,6%	0,7%	0,2%	0,7%	0,2%	0,3%	0,8%
%SurFlo	52,8%	60%	52,5%	50,6%	53,6%	47,3%	48,2%	44,0%	43,1%
%Evap	30,4%	25%	32,4%	34,9%	32,2%	36,3%	37,1%	39,0%	41,7%

## KAPASITAS PENYANGGA DAS



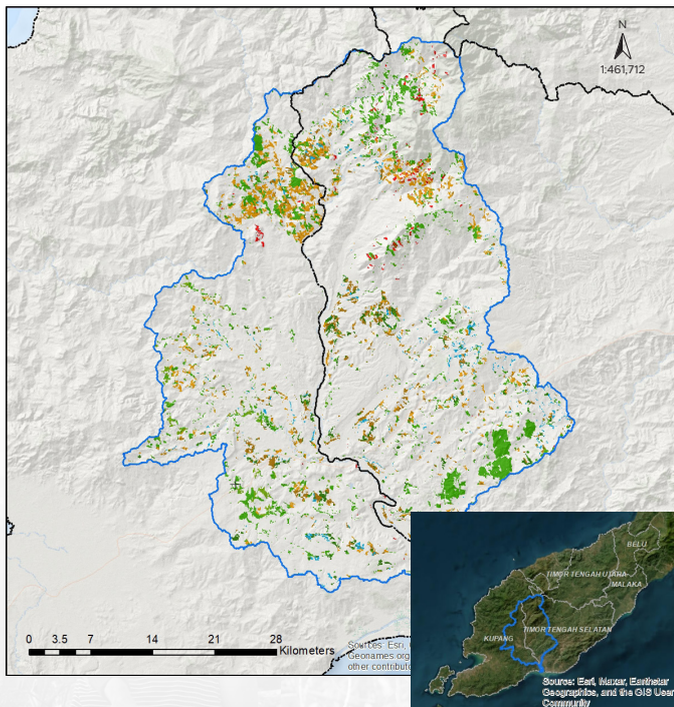
Skenario *Business as Usual*/BAU menunjukkan penurunan kapasitas penyangga dengan nilai negatif, yang mengindikasikan bahwa **tanpa intervensi atau perubahan manajemen, kondisi kapasitas penyangga DAS Noelmina akan memburuk dibandingkan data historis.**

Skenario 2 - 8 yang diterapkan **meningkatkan kapasitas penyangga DAS sebesar 7-17% dibandingkan dengan baseline.** Skenario tersebut juga diprediksi **meningkatkan infiltrasi air ke dalam tanah dan evapotranspirasi serta mengurangi limpasan permukaan.** Hal ini **mengindikasikan perbaikan DAS.** Perbedaan hasil simulasi antar skenario dipengaruhi oleh perbedaan tutupan lahan dan praktik pengelolaan yang diterapkan.

**Intervensi aktif seperti reboisasi, agroforestri, dan konservasi tanah serta air secara signifikan dapat meningkatkan kapasitas penyangga DAS.** Hasil yang paling optimal dicapai melalui pendekatan Skenario 8 (+17%). Skenario lain perbaikan kapasitas penyangga DAS berada di kisaran 7 – 14%.

# Intervensi RPDAS Noelmina

**Skema Optimis Mencakup Seluruh Kegiatan RHL di Seluruh Area Potensial**  
*Universal Transverse Mercator WGS 1984*



## Legenda

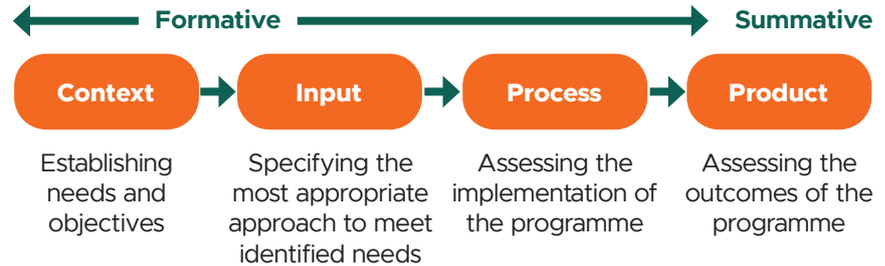
- Batas Kabupaten
- Batas DAS Noelmina
- Emb
- HR-Agr
- HR-Agr-Emb
- HR-Agr-Pt
- Pt
- Ragr
- Ragr-Pt
- Ri
- Ri-Emb

Ukuran Embung	Jumlah	Volume embung (m <sup>3</sup> ):
Kecil	25	Kecil 10,000; Sedang 50,000; Besar 100,000
Sedang	19	<b>Kapasitas embung (ha):</b> Kecil > 100; Sedang 50 – 100; Besar 10-50
Besar	18	

Kabupaten	Luas Reboisasi (Ha)	Luas Penguat Tebing (Ha)	Luas Agroforestri (Ha)		Total
	Ri	Pt	HR-Agr	Ragr	
Kupang	4436	121	3846	606	9009
Timor Tengah Selatan	7156	554	4702	22	12434

## Pemantauan dan Evaluasi

- Metode *Context, Input, Process, and Product* (CIPP) dapat digunakan dalam monitoring dan evaluasi (monev) terhadap RPDAST. Tujuan penggunaan model evaluasi CIPP untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pelaksanaan program kegiatan yang bersifat berulang (iteratif).
- Dengan CIPP, rencana program dinilai berdasarkan beberapa aspek: apakah program sudah sesuai dengan kebutuhan (*context*), apakah program telah mendapatkan input yang sesuai (Sumber Daya Manusia maupun pembiayaan), apakah program telah diimplementasikan dengan prosedur yang tepat (*process*), dan bagaimana perubahan (*outcome*) yang terjadi setelah program diimplementasikan (*product*).



## Rencana Implementasi Program dan Kegiatan Biofisik

Isu	Masalah	Tujuan/Sasaran	Rencana aksi				Opsi Pembiayaan
			Kegiatan/Program	Lokasi (Kabupaten)	Luas (Ha)	Stakeholder Kunci	
Banjir	Luasnya lahan kritis di DAS Noelmina tersebar di hulu, tengah, dan hilir. Degradasi dan deforestasi yang meningkat akibat pola pertanian ekstensif seperti tebas bakar dan penggembalaan liar, disertai minimnya upaya sadar untuk melakukan rehabilitasi lahan yang kehilangan penutupan tanah.	Peningkatan penutupan lahan hutan	Reboisasi Intensif	Kupang & TTS	11.591	DLHK, PUPR, BPDAS, Kepala Desa, BMKG, BPBD, BWS, DPMD, KPH	Program pembayaran Jasa Lingkungan
		Pembangunan infrastruktur untuk mencegah terjadinya banjir	Penerapan KTA Sipil				
		Peningkatan ketahanan pangan	Pertanian berbasis pendekatan konservasi (Agroforestri)	Kupang & TTS	8.548		
		Penguatan pengetahuan lokal untuk sistem peringatan dini	Sosialisasi/Penyuluhan				
		Pelibatan partisipasi masyarakat dalam pola manajemen DAS Mikro					
Longsor	Luasnya lahan kritis akibat deforestasi di dalam kawasan dan degradasi lahan di luar kawasan, ditambah dengan topografi yang berlereng, struktur geologi yang lemah (rekahan), batuan pasir serta hasil sedimentasi, serta curah hujan yang tinggi di musim hujan menjadi faktor pemicu meningkatnya potensi longsor.	Memperbaiki tutupan lahan	Reboisasi Intensif	Kupang & TTS	11.591	DLHK, PUPR, BPDAS, Kepala Desa, BMKG, BPBD, BWS, DPMD, KPH	Program pembayaran Jasa Lingkungan
		Mengurangi air limpasan	Pertanian berbasis pendekatan konservasi (Agroforestri)	Kupang & TTS	9.176		
		Mitigasi bencana melalui KTA sipil dan vegetatif	Penerapan KTA Sipil & Vegetatif	Kupang & TTS	675		

Isu	Masalah	Tujuan/Sasaran	Rencana aksi				Opsi Pembiayaan
			Kegiatan/Program	Lokasi (Kabupaten)	Luas (Ha)	Stakeholder Kunci	
Kekeringan	Kekeringan bersifat klimatologis (panjangnya musim kemarau), hidrologis (keterbatasan air pada <i>water table</i> dan cekungan air tanah), kekeringan pertanian (kurangnya pasokan air lengas bagi produktivitas pertanian), serta kekeringan sosioekonomi (ketimpangan antara kebutuhan dan ketersediaan air, kerusakan sumber air yang bersifat antropogenik, serta minimnya upaya mitigasi).	Tindakan konservasi tanah dan air berbasis dengan menerapkan teknik KTA vegetatif dan sipil	Penerapan KTA Sipil & Vegetatif	Kupang & TTS	675	DLHK, PUPR, BPDAS, Kepala Desa, BMKG, BPBD, BWS, DPMD, KPH	Program pembayaran Jasa Lingkungan
		Penampungan air hujan (PAH), pengembangan sistem pertanian hemat air dan lain-lain.	Pembangunan Embung (di 62 Desa)	Kupang & TTS	62 Buah		
Perubahan Tutupan Lahan	Tutupan lahan di DAS Noelmina terganggu karena alih fungsi lahan dan praktek pertanian ekstensif	Mendorong terjadinya suksesi sekunder secara alami dan upaya restorasi vegetasi yang dikembangkan dalam pola-pola KTA dan penggunaan lahan yang produktif, stabil dan berkelanjutan.	Reboisasi Intensif	Kupang & TTS	12.219	DLHK, BPDAS, Kepala Desa, BWS, DPMD, KPH	
Degradasi dan Lahan Kritis	Lahan kritis dan degradasi di DAS Noelmina, NTT, disebabkan oleh deforestasi, penggembalaan liar, pertanian ekstensif, dan minimnya rehabilitasi. Topografi berlereng, struktur geologi lemah, curah hujan tinggi, serta kekeringan mempercepat erosi. Aktivitas manusia yang tidak berkelanjutan dan perubahan iklim semakin memperburuk kondisi lahan.	Meningkatkan ketahanan ekosistem dan masyarakat di DAS Noelmina melalui strategi mitigasi dan adaptasi yang berkelanjutan untuk mengurangi degradasi lahan, memperbaiki lahan kritis, serta meminimalkan dampak perubahan iklim dan aktivitas manusia.	Reboisasi Intensif	Kupang & TTS	11.591	DLHK, PUPR, BPDAS, Kepala Desa, BMKG, BPBD, BWS, DPMD, KPH	Program pembayaran Jasa Lingkungan
			Pengelolaan Pertanian Berkelanjutan melalui penerapan Agroforestri	Kupang & TTS	9.176		
			Peningkatan Kapasitas Masyarakat melalui pelatihan dan penyuluhan				

## Key Takeaways

- 1 **Sebanyak 116 ribu hektar (62%) dari total luas DAS Noelmina dikategorikan sebagai lahan kritis, sehingga memerlukan upaya rehabilitasi yang terencana dan berkelanjutan.**
- 2 **Perubahan tutupan lahan di DAS Noelmina menunjukkan tren peningkatan pertanian lahan kering dan penurunan hutan primer.** Upaya restorasi vegetasi dan pengelolaan pertanian yang lebih berkelanjutan diperlukan untuk mengurangi dampak negatif terhadap lingkungan.
- 3 **Skenario pengelolaan DAS yang mencakup reboisasi, agroforestri, dan konservasi tanah serta air dapat meningkatkan infiltrasi air dan mengurangi limpasan permukaan.** Hal ini berkontribusi dalam menurunkan risiko banjir, longsor, dan kekeringan di wilayah Noelmina.
- 4 **Intervensi yang direkomendasikan dalam RPDAS Noelmina diproyeksikan mampu meningkatkan kapasitas penyangga DAS sebesar 7-17%.** Semakin luas area intervensi dan semakin efektif praktik konservasi tanah dan air yang diterapkan, semakin tinggi dampak positif terhadap DAS.
- 5 **Tanpa intervensi atau perubahan manajemen, kapasitas penyangga DAS Noelmina akan terus menurun.** Skenario Business-as-Usual (BAU) menunjukkan tren negatif yang dapat memperburuk kondisi ekosistem dan meningkatkan kerentanan masyarakat terhadap bencana hidrometeorologi.
- 6 **Penerapan skema pembayaran jasa lingkungan (PES) dapat menjadi strategi untuk meningkatkan insentif bagi masyarakat dan sektor swasta dalam mendukung konservasi DAS.** Kolaborasi antara pemerintah, sektor swasta, dan masyarakat sangat diperlukan untuk memastikan keberlanjutan pengelolaan DAS Noelmina.
- 7 **Peningkatan kapasitas masyarakat dalam pengelolaan sumber daya alam, termasuk melalui penyuluhan dan pelatihan agroforestri serta konservasi tanah dan air, menjadi kunci keberhasilan pemulihan DAS.** Inklusi sosial, terutama bagi kelompok rentan seperti perempuan dan penyandang disabilitas, juga perlu diperhatikan dalam implementasi program.
- 8 **Pembangunan infrastruktur hijau seperti embung dan sistem penampungan air hujan (PAH) dapat membantu meningkatkan ketahanan air di daerah yang sering mengalami kekeringan.**





In partnership with  
**Canada**



**#LahanUntukKehidupan**  
[www.lahanuntukkehidupan.id](http://www.lahanuntukkehidupan.id)

*Sustainable Landscapes for Climate-Resilient Livelihoods (Land4Lives) in Indonesia* atau #lahanuntukkehidupan adalah proyek lima tahun yang didanai oleh Global Affairs Canada, untuk tata kelola bentang lahan yang lebih baik, ketahanan pangan, kesetaraan gender dan perubahan iklim. Pelaksanaan proyek yang mencakup Provinsi Sulawesi Selatan, Sumatera Selatan, dan Nusa Tenggara Timur dipimpin oleh World Agroforestry (ICRAF) Indonesia.

### **CIFOR-ICRAF Program Indonesia**

Jl. CIFOR, Situ Gede, Sindang Barang | Bogor 16115 [PO Box 161 Bogor 16001] Indonesia  
Tel: +(62) 251 8625 415 | Email: [cifor-icraf-indonesia@cifor-icraf.org](mailto:cifor-icraf-indonesia@cifor-icraf.org)  
[www.cifor-icraf.org/locations/asia/indonesia](http://www.cifor-icraf.org/locations/asia/indonesia)

