

# Mekanisme “Debt-for-Nature Swap”

**Suatu Pendekatan Keuangan Inovatif  
untuk Meringankan Beban Pemerintah dan Swasta  
dalam Restrukturisasi Utang Luar Negeri**

Disampaikan kepada Menteri Negara Lingkungan Hidup/  
Kepala Bappedal

Oleh:  
NRM/EPIQ Group  
Gedung Ratu Plaza, Jl. Jend. Sudirman No. 9 Jakarta  
Telp. 720-9596, Fax. 720-4546

## Pengertian Sederhana Debt-for-Nature Swap

- *Suatu mekanisme restrukturisasi utang luar negeri yang bertujuan untuk meringankan beban debitur (baik pemerintah maupun swasta) dengan memanfaatkan sumberdaya domestik*
- *Secara bersamaan, mekanisme ini dapat menggalang dana tambahan (additional fund) yang dapat digunakan untuk mendukung kegiatan konservasi dan pembangunan sosial*

# Manfaat Debt-for-Nature Swap

## I. Debitur (Pemerintah dan Swasta)

- *Utang dikonversi ke dalam mata uang rupiah*
- *Arus kas terbantu karena pembayaran utang dalam jangka waktu yang lebih panjang*
- *Mendapatkan manfaat non-uang lainnya*

## II. Kreditur

- *Mendapatkan kembali piutang bermasalah dalam mata uang "hard currency" (dolar AS)*
- *Manfaat pajak dan publisitas serta manfaat non-uang lainnya karena mendukung kegiatan pelestarian alam*

## III. Pemerintah sebagai Penyelenggara Negara

- *Membantu restrukturisasi utang*
- *Mengurangi beban devisa terhadap neraca pembayaran*
- *Mengurangi ketergantungan pendanaan konservasi dari sumber APBN*

## IV. Ekosistem dan Sekitarnya

- *Tersedianya dana tambahan (additional fund) untuk kegiatan pelestarian alam*
- *Pelestarian alam berkelanjutan membawa manfaat tak ternilai harganya bagi keberlangsungan ekosistem dan kehidupan manusia*

## Keunggulan Mekanisme Debt-for-Nature Swap dalam Restrukturisasi Utang Komersil Pemerintah dan Swasta

Komponen	Keunggulan Transaksi	Keuntungan
Masa Restrukturisasi	Masa pembayaran kembali utang dalam jangka waktu yang lebih panjang	Arus kas dapat dikelola lebih baik
Denominasi Mata Uang Pinjaman	Berubah menjadi mata uang rupiah ( <i>local currency</i> )	Tidak menghadapi resiko fluktuasi nilai tukar
Tingkat Suku Bunga	Tergantung pada negosiasi dan kondisi ketahanan debitur	Mengurangi beban neraca rugi laba

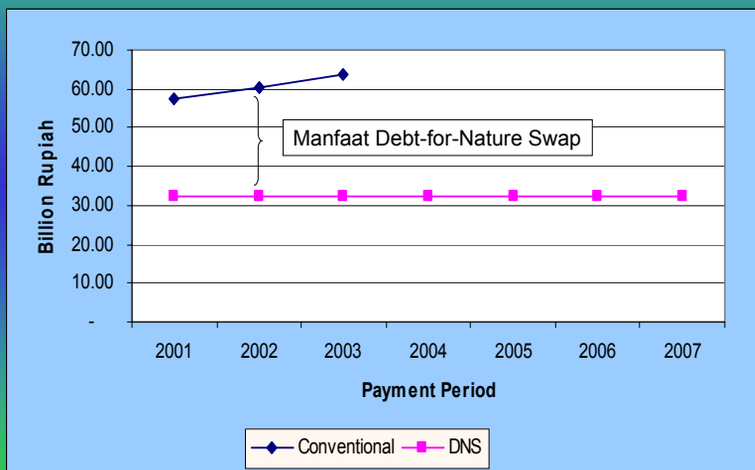
## Transaksi Debt-for-Nature Swap dalam Restrukturisasi Utang Komersil Pemerintah dan Swasta: Kasus US\$20 Juta



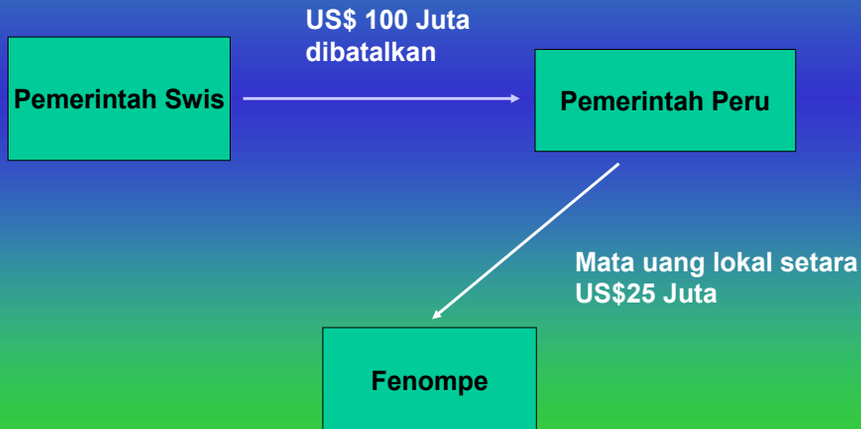
## Restrukturisasi Utang Konvensional dan Debt-for-Nature Swap: Kasus US\$20 Juta Utang Komersil Pemerintah dan Swasta

Komponen	Satuan	Konvensional	Debt-for-Nature Swap
Nilai Pokok Utang	Juta Dollar AS	15	15
Tunggakan Bunga Berjalan	Juta Dollar AS	5	5
Jumlah Utang Bermasalah	Juta Dollar AS	20	20
<b>Diskon terhadap:</b>			
Tunggakan Bunga Berjalan	%	30	-
Total Nilai Utang	%	-	10
Jumlah Utang Setelah Didiskon	Juta Dollar AS	18,5	18
Nilai Tukar Rupiah/Dollar AS	Rupiah	8.000	8.000
Jumlah Utang dalam Rupiah	Miliar Rupiah	-	144
<b>Suku Bunga</b>			
SIBOR 3 Bulan	%	6.7983	-
SBI 1 Bulan	%	-	13.6200
Premi Resiko	%	2.5000	-
Total Suku Bunga Berlaku	%	9.2983	13.6200
Jangka Waktu Utang	Tahun	3	7
Waktu Pembayaran	Tahun	Semester	Semester

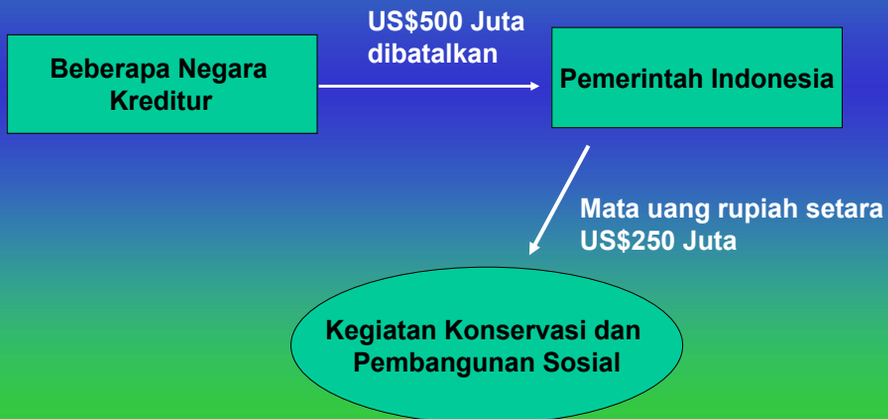
## Restrukturisasi Utang Konvensional dan Debt-for-Nature Swap: Kasus US\$20 Juta Utang Komersil Pemerintah dan Swasta



## Debt-for-Nature Swap terhadap Utang Bilateral Pemerintah: Kasus Peru dengan Pembatalan US\$100 Juta



## Restrukturisasi Utang Bilateral Pemerintah: Kasus Akumulatif sebesar US\$500 Juta



## Mekanisme Keuangan Inovatif Lainnya untuk Menggalang Dana Tambahan Lingkungan

- Kemitraan (*Partnership*)
- *Carbon Offset Mechanism*
- Mekanisme Dana Abadi Lingkungan (*Environmental Trust Fund Mechanisms*)
- Mobilisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak dari Sumberdaya Alam (*Natural Resources Based Non-Tax State Revenues*)

## Kesimpulan dan Rekomendasi

### Kesimpulan

*Walaupun mekanisme Debt-for-Nature Swap bukan solusi terhadap krisis utang Indonesia, namun ia dapat dijadikan pendekatan inovatif untuk meningkatkan dana tambahan bagi kegiatan pengelolaan lingkungan*

### Rekomendasi

*Pemerintah perlu mempelajari kemungkinan penerapan mekanisme Debt-for-Nature Swap sebagai pendekatan inovatif restrukturisasi utang*