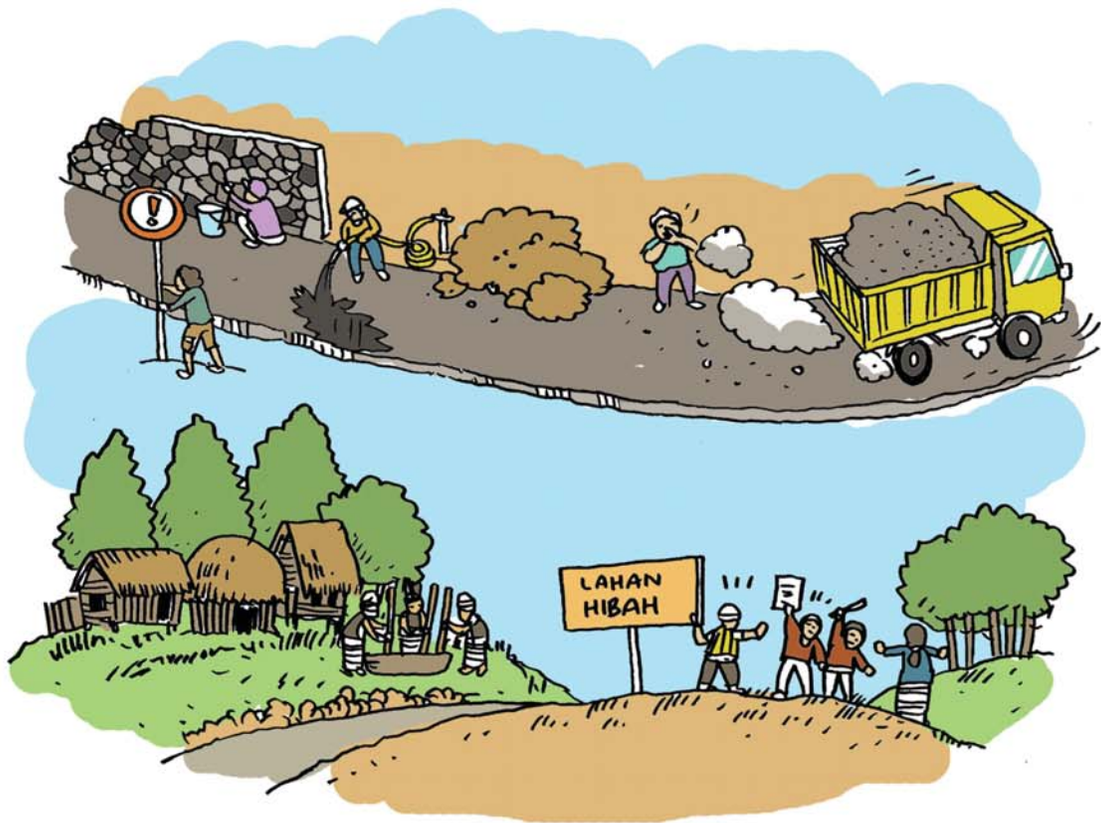


PANDUAN PRAKTIS SAFEGUARDS



Kebijakan Pengamanan
Sosial dan Lingkungan Hidup
PNPM Mandiri Perdesaan
2012

Panduan Praktis Safeguard Kebijakan Pengamanan Sosial dan Lingkungan Hidup PNPM Mandiri Perdesaan 2012

Penerbit: PNPM Support Facility

Penanggung jawab:
Jan Weetjens, Manajer Sektor PNPM Support Facility

Tim Penyusun

Pengarah:
Juan Martinez, Spesialis Safeguard Senior - Koordinator Indonesia

Penyusun:
Catrini Pratihari Kubontubuh, Spesialis Safeguard Sosial
Dennie S. Mamonto, Spesialis Safeguard Lingkungan Hidup

Narasumber:
Isono Sadoko, Spesialis Safeguard Sosial

Ilustrator & Disain Tata Letak:
Deni Ganjar Nugraha

ISBN : 978-979-16876-7-6

Hak Cipta dilindungi Undang-undang

PNPM Support Facility
Jl. Diponegoro 72 Jakarta 10310 Indonesia
T: 62-21 3148175
F: 62-21 31903090
E: Info@pnpm-support.org
W: www.pnpm-support.org

PANDUAN PRAKTIS SAFEGUARDS



Kebijakan Pengamanan
Sosial dan Lingkungan Hidup
PNPM Mandiri Perdesaan
2012

Kata Pengantar

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas terselesainya penyusunan buku "Panduan Praktis Safeguard, Kebijakan Pengamanan Sosial dan Lingkungan Hidup-PNPM Mandiri Perdesaan 2012".

Panduan praktis ini disusun oleh Tim Safeguards dari PNPM Support Facility dengan tujuan untuk mendukung diseminasi dan sosialisasi Panduan Kebijakan Pengamanan Sosial dan Lingkungan Hidup atau Implementation Guideline for Social and Environmental Safeguards (IGSES) yang telah didistribusikan berdasar Surat Dirjen Pemberdayaan Masyarakat Desa (PMD) Kementerian Dalam Negeri RI no 414.2/5463/PMD serta disosialisasikan sejak 30 September 2011 serta diperbaharui pada 17 September 2012.

Besar harapan kami, buku panduan praktis ini bermanfaat untuk meningkatkan pemahaman safeguard bagi para pemangku kepentingan PNPM Mandiri Perdesaan khususnya kepada masyarakat pelaku dan penerima manfaat PNPM serta fasilitator dan pelaksana lapangan lainnya.

Tidak ada gading yang tak retak. Kami mengharapkan buku panduan praktis ini bisa mendapatkan masukan penyempurnaan di masa ke depan. Kami ucapkan terimakasih atas bantuan segenap pihak yang telah mendukung disusunnya buku ini, mulai dari arahan Ketua Pokja Pengendali PNPM Mandiri, Tim terkait di PMD-Kementerian Dalam Negeri, segenap pimpinan di PSF, serta Tim Komunikasi PSF dan pihak-pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu.

Jakarta, 5 Desember 2012
Tim Penyusun

Daftar isi :

Apa Definisi Safeguards ?	1
PNPM Mandiri Pedesaan	2
Dampak Lingkungan	3
Dampak Sosial	4
Negative List	5
Bagaimana Implementasi Safeguards	6
Pengamanan Lingkungan Hidup	8
Jenis Prasarana	9
Hal-hal yang harus diperhatikan	10
- Jalan	10
- Jembatan	11
- Air Bersih	12
- Fasilitas Sanitasi	13
- Bangunan	14
Pasca Bencana Alam	15
Pada Tahap Mana Pengamanan Lingkungan di sosialisasikan	16
Contoh usulan kegiatan :Penhijauan Desa	17
Pengamanan Sosial	18
Yang perlu diperhatikan dalam pelaksanaan hibah	18
Jadi apa yang perlu dilakukan bila ada tanah hibah	21
Penguatan Masyarakat & Kelompok Adat Terpencil	22
Stigma Negatif tentang MAKAT yang perlu diperbaiki	23
Membuat peta sosial ekonomi	24
Peta Sosial Ekonomi	25
Strategi Keberpihakan Pada MAKAT dan Masyarakat Miskin	26
Jadi Bagaimana Mendukung MAKAT	27
Jadi Saat Mana Saja Proses PNPM Pendampingan pada MAKAT perlu dilakukan	28
Penutup	29
Lampiran :	
Lampiran 1- Form 22 Dampak Negatif Terhadap Lingkungan	31
Lampiran 2 - Contoh Perdes Tata Guna Tanah Desa	32
Lampiran 3 - Contoh Surat Hibah oleh Pemilik Langsung	33
Lampiran 4 - Contoh Surat Hibah oleh Ahli Waris	35



APA DEFINISI SAFEGUARDS ?

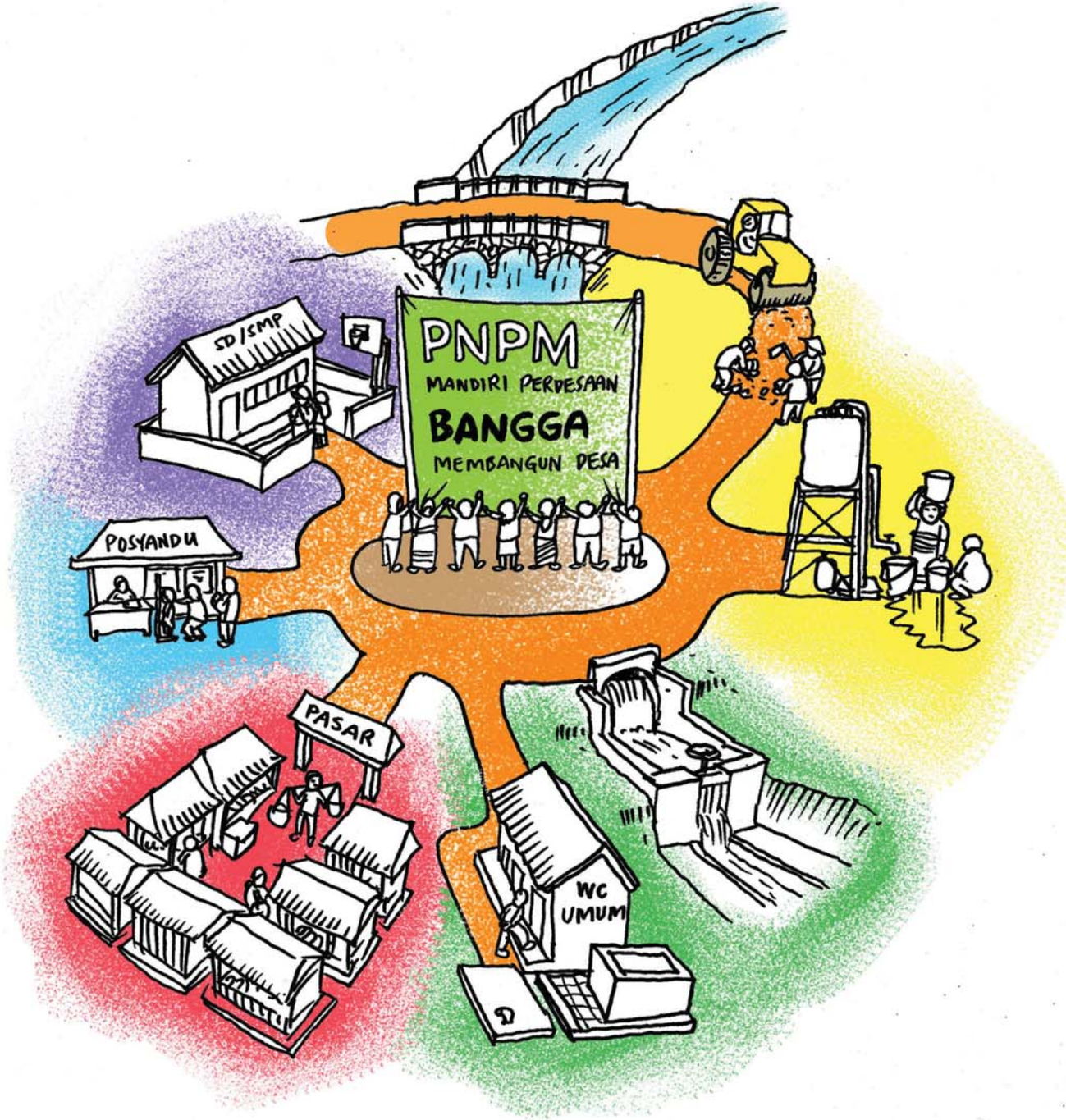


1 PENGAMANAN SOSIAL

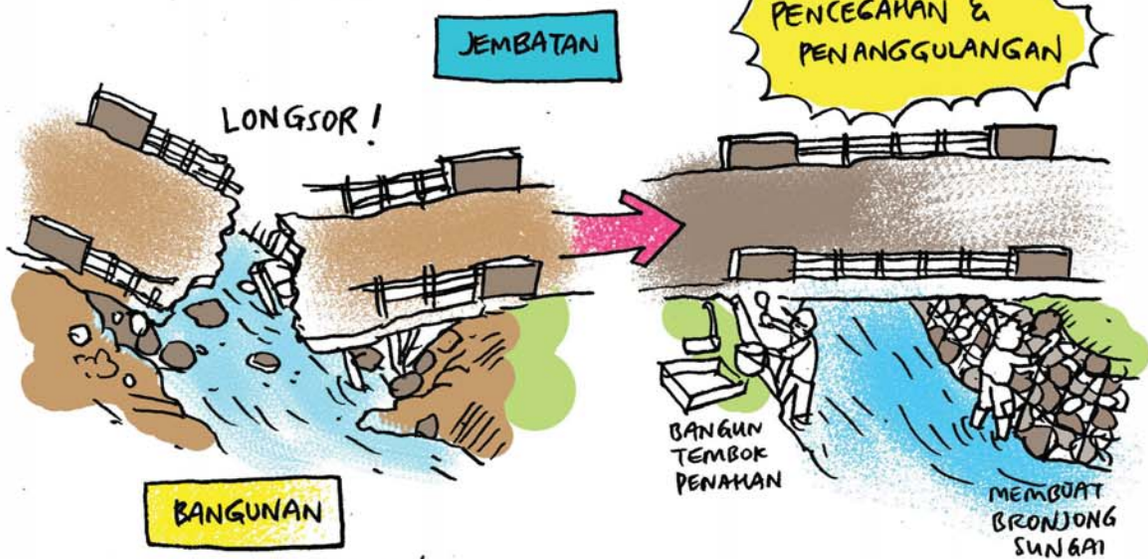


2 PENGAMANAN LINGKUNGAN





DAMPAK LINGKUNGAN



DAMPAK SOSIAL

HIBAH TANAH ADAT



PROSES MUSYAWARAH ADAT



PEMELIHARAAN BERSAMA....

HIBAH TANAH INDIVIDU



PROSES RELA UNTUK DONASI



REGISTRASI TANAH DESA



HASIL PNPM DIPELIHARA BERSAMA MASYARAKAT

PENGHIBAH = PEMILIK TANAH



DOKUMEN HIBAH
DITANDATANGANI
SENDIRI....

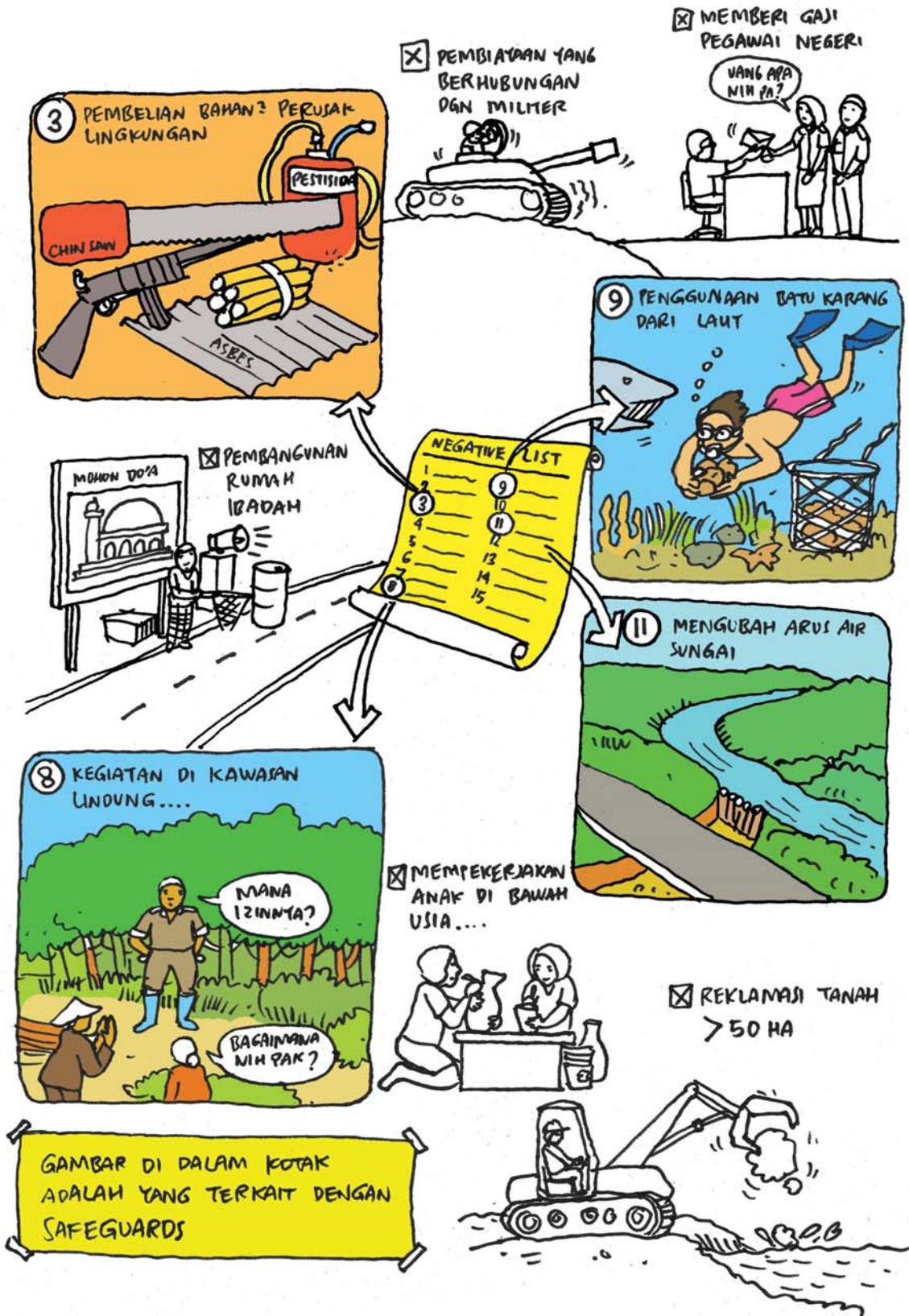
PENGHIBAH = BUKAN PEMILIK TANAH (AHLI WARIS)



DOKUMEN HIBAH
DITANDATANGANI BERSAMA
SEGENAP AHLI WARIS

NEGATIVE LIST

YANG TERKAIT DENGAN SAFEGUARDS



BAGAIMANA



IMPLEMENTASI SAFEGUARDS

BENTUK TIM PEMELIHARA
UTK PELESTARIAN PROGRAM

TAK SEI
HAKIR
BERPEI

PASTIKAN PENCEGAHAN MITIGASI
DAN DAMPAK 3 SESUAI DESAIN



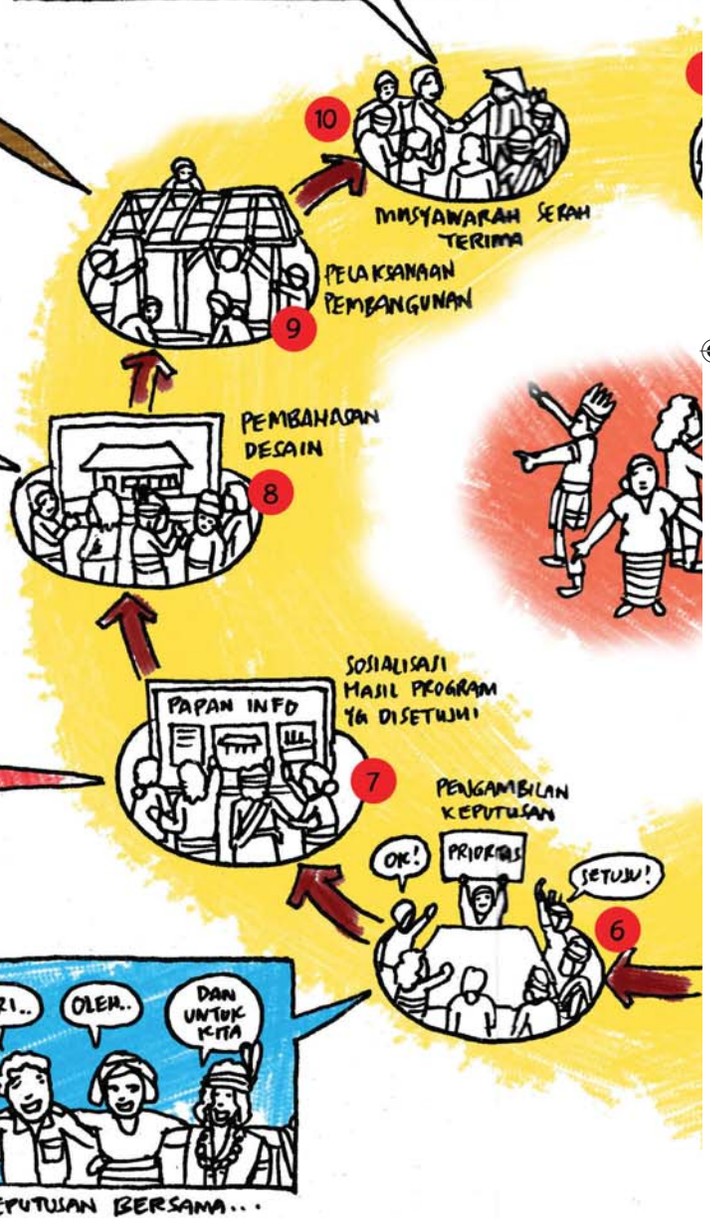
PASTIKAN DOKUMEN HIBAH LAMAN
SUDAH SESUAI DENGAN DESAIN



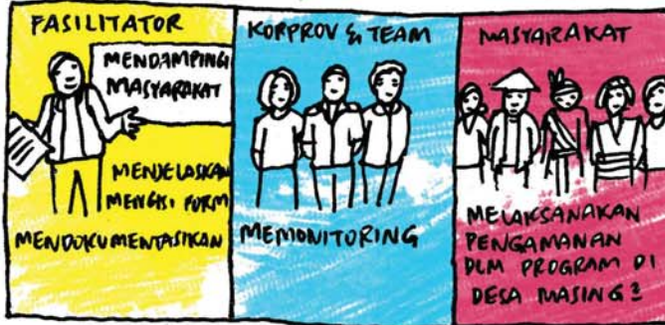
INFORMASI UNTUK SEMUA
ORANG.....



KEPUTUSAN BERSAMA...



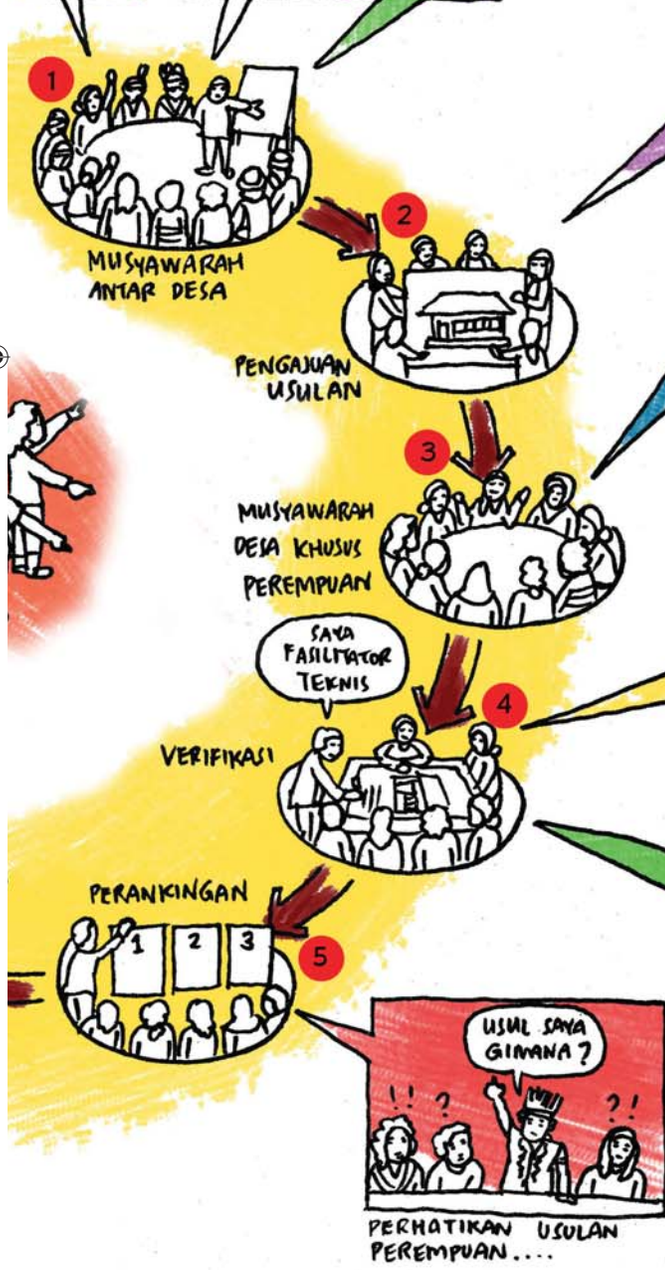
PARA PELAKU INTI.....



SEKEDAR
TAPI
PENDAPAT

PEREMPUAN
& MAKAT
BERPARTISIPAN

FASILITATOR
BERI
PEMAHAMAN



AJUKAN USULAN YG AMAN
THD SOSIAL & LINGKUNGAN



AJAK SEMUA PEREMPUAN
DI DESA.....

PASTIKAN NEGATIVE LIST
TIDAK DILANGGAR...



HIRAH LAHAN BILA DIPER-
LUKAN....



PERHATIKAN USULAN
PEREMPUAN....

PENGAMANAN LINGKUNGAN HIDUP

PEMBANGUNAN
INFRASTRUKTUR
HARUS MEMPERTIMBANGKAN :

2 KUALITAS
KONSTRUKSI



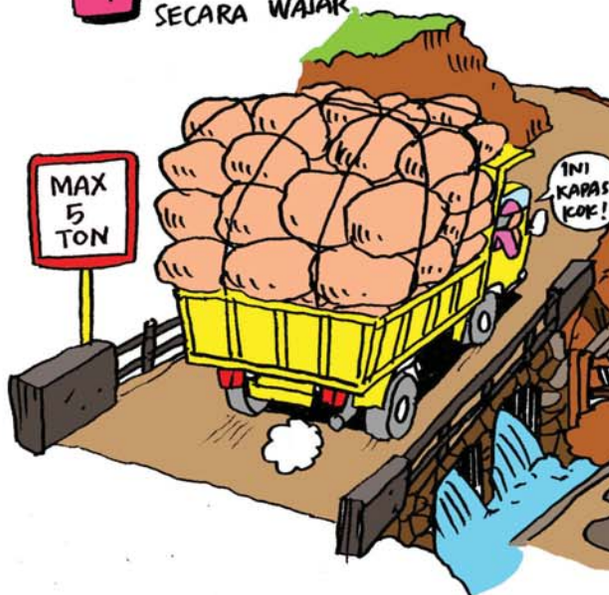
1 KUALITAS DESAIN



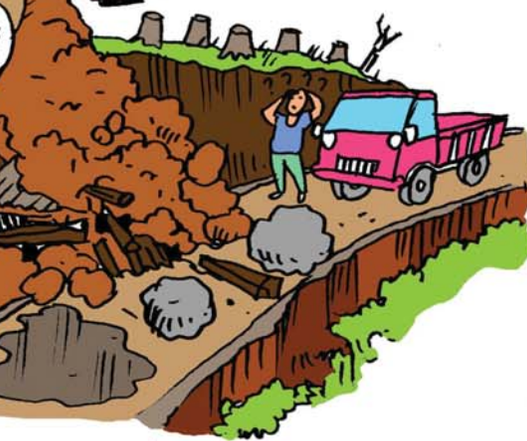
3 KUALITAS BAHAN



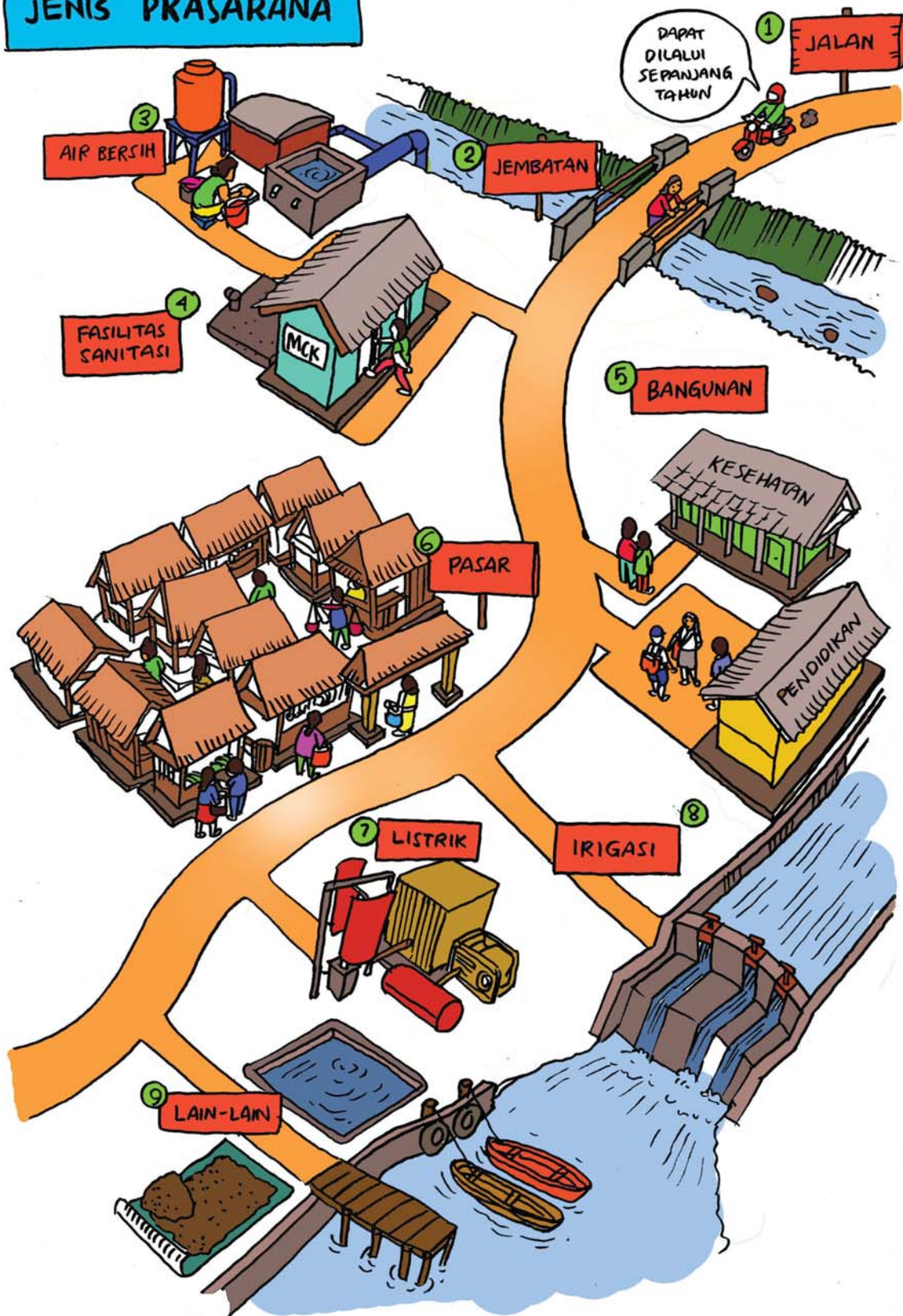
4 PEMAKAIAN INFRASTRUKTUR
SECARA WAJIB



5 DAMPAK LINGKUNGAN



JENIS PRASARANA



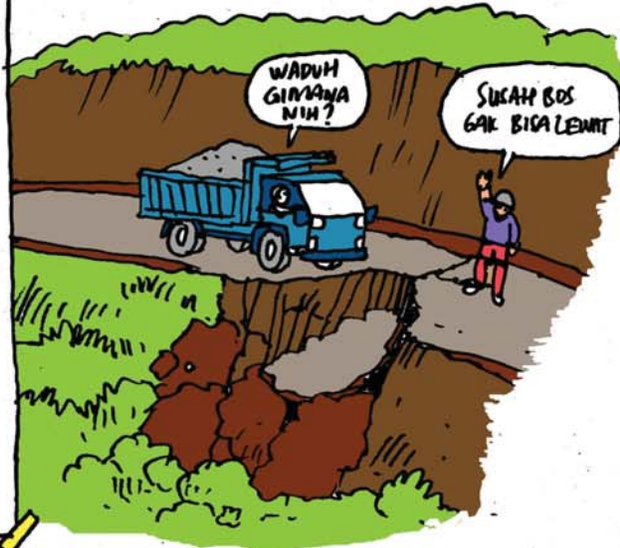
HAL-HAL YANG HARUS DIPERHATIKAN

1 JALAN

DESAIN & KONSTRUKSI

DAMPAK LINGKUNGAN NEGATIF :

- LONGSOR BESAR / KECIL
- EROSI TEBING, JATUHNYA BATU LEPAS
- KERUSAKAN PERMUKAAN JALAN
- JALAN TERGENANG
- BANJIR
- KERUSAKAN HUTAN KARENA PENINGKATAN AKSES
- PENINGKATAN DEBU
- PENINGKATAN KECELAKAAN
- MASALAH KEAMANAN
- PENINGKATAN HARGA LAHAN
- GORONG2 TERSUMBAT
-



PASCAKONTRUKSI

MASALAH YANG SERING TIMBUL

- DRAINASE TERSUMBAT
- SALURAN DRAINASE HILANG
- BAHU JALAN HILANG
- TEMBOK PENAHAN TANAH (BRONJONG) RUSAK KARENA TEKANAN
- TANAH HILANG KARENA KURANG PADAT
- TERJADI LONGSOR
- STABILITAS BAHU JALAN
- PEMBUATAN TERAS UNTUK LERENG
- PEMBUATAN SALURAN DIVERSI
- PENGGUNAAN PERLAKUAN VEGETASI
-



2 JEMBATAN

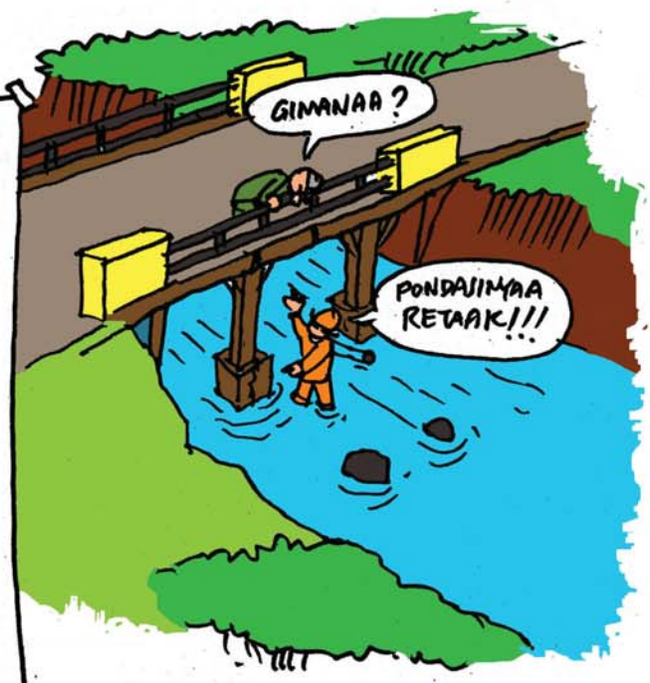


DESAIN & KONSTRUKSI

- PENINGKATAN BANJIR DARI SUNGAI
- TERGANGGUNYA LAJU LINTAS KAPAL
- TAMBAHAN EROSI
- LONGSOR DI SEKITAR JEMBATAN
- KOROSI STRUKTUR JEMBATAN
- GANGGUAN FONDASI KARENA ARUS AIR
- RISIKO TERKENA SAMPAH
- RISIKO GEMPA BUMI
- RISIKO AMBRUK / PUTUS
- KAYU KURANG BAIK
- PENGGALIAN BATU
-

PASCA KONSTRUKSI

- KOROSI BAHAN STRUKTUR KARENA TIDAK DILAKUKAN PENGECATAN
- PERLU PENGGANTIAN KAYU DEK JEMBATAN
- PERUBAHAN ALIRAN SUNGAI
- KERUSAKAN PADA FONDASI, RETAKAN, DAN PENURUNAN
- JEMBATAN GANTUNG PERLU DI STEL KEMBALI KEKENCANGAN KABEL
- KERUSAKAN PADA OPRIT JEMBATAN (SAMBUNGAN JALAN)
-



DESAIN & KONSTRUKSI

- KONTAMINASI MATA AIR
- KONTAMINASI AIR TANAH
- DRAINASE KURANG BAIK MENYEBABKAN BECEK
- PEMAKAI DI HILIR KEHLANGAN DEBIT AIR
- PENURUNAN TINGGI AIR TANAH
- SISTEM IRIGASI KEKURANGAN AIR KARENA SUMBER AIR MA DIPAKAI SEBAGAI SUMBER AIR BERSIH
-

3 AIR BERSIH



PASCA KONSTRUKSI

- KONTAMINASI SUMBER AIR
- PERBAIKAN PIPA YANG BOCOR
- PENINGKATAN SISTEM DISTRIBUSI
- PEMBERSIHAN BANGUNAN DARI LUMPUR & LUMUT
- PERBAIKAN SALURAN DRAINASE
- PEMANTAUAN KUALITAS AIR
- PEMANTAUAN SUMBER AIR
- PENGUMPULAN IURAN UNTUK OPERASI DAN PEMELIHARAAN
- SUMUR AIR MENJADI SUMBER GAS / LUMPUR
- OPERASI & PEMELIHARAAN POMPA AIR
-

IURANNYA MAJEMKIN SINI?



4 FASILITAS SANITASI



DESAIN & KONSTRUKSI

- ❑ KONTAMINASI AIR TANAH KARENA SEPTIC TANK BOCOR
- ❑ KONTAMINASI AIR TANAH KARENA RESAPAN TIDAK BERFUNGSI
- ❑ KONTAMINASI AIR SUMUR KARENA TER-LALU DEKAT MCK
- ❑ BAHAYA DARI GAS BILA TIDAK ADA VENTILASI
- ❑ UDARA DEKAT MCK BAU
- ❑ PENINGKATAN PENYAKIT DIARE KARENA KESALAHAN KONSTRUKSI
- ❑ TANAH BECEK DI SEKITAR MCK
- ❑ KERUSAKAN AKIBAT GEMPA BUMI
- ❑

PASCAKONSTRUKSI

- ❑ PEMBERSIHAN SELURUH FASILITAS BANGUNAN ATAS
- ❑ PEMBERSIHAN SEPTIC TANK
- ❑ PERBAIKAN SALURAN DRAINASE DI SEKITAR MCK
- ❑



DESAIN & KONSTRUKSI

- MASALAH DRAINASE AIR HUJAN DARI ATAP
- MASALAH PEMBUANGAN SAMPAH
- MASALAH PERUBAHAN ALIRAN AIR PERMUKAAN
- RISIKO KEBAKARAN
- KURANG VENTILASI
- KEMUNGKINAN TIDAK MAMPU MENAHAN GEMPA BUMI
- KEMUNGKINAN TERJADI TSUNAMI
- DAMPAK TERHADAP HUTAN BILA KAYU DIAMBIL DARI HUTAN
-

5

BANGUNAN

PENDIDIKAN



PASCA KONSTRUKSI

- PEMELIHARAAN GEDUNG, TERMASUK PENGECATAN
- PERBAIKAN KERUSAKAN
- PERHATIAN PADA TANAMAN DI SEKITAR GEDUNG
- TERJADI PENGALIHAN FUNGSI GEDUNG
- DRAINASE DARI SEKITAR GEDUNG
-



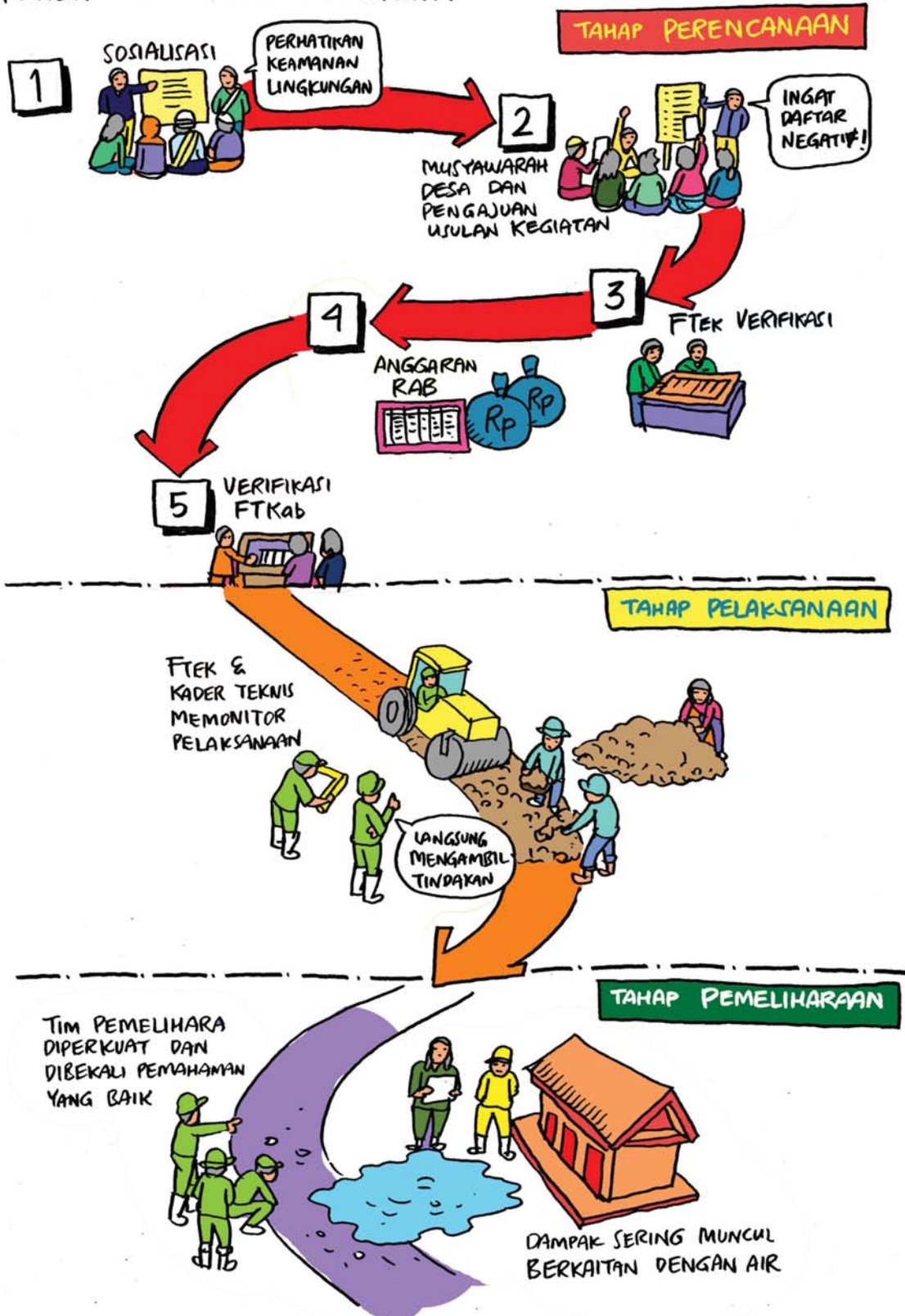
PASCA BENCANA ALAM



3 LANGKAH
YG HARUS DILAKUKAN

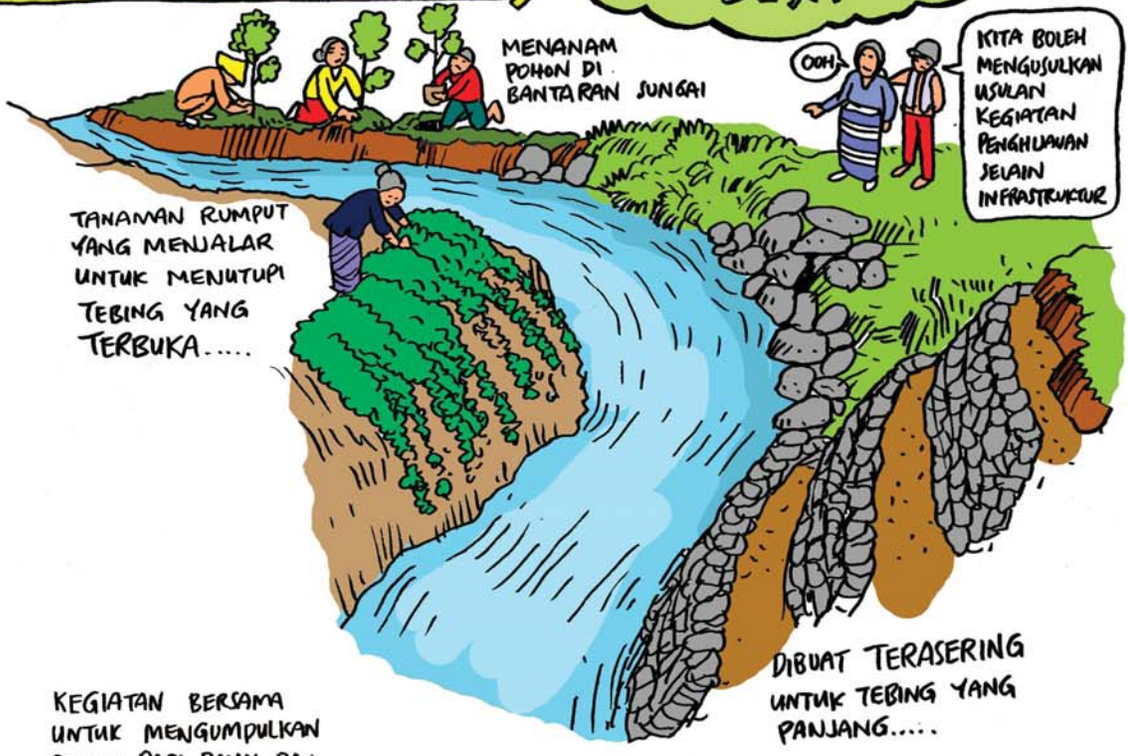


PADA TAHAP MANA PENGAMANAN LINGKUNGAN PERLU DI SOSIALISASIKAN.....



CONTOH USULAN KEGIATAN

PENGIHJAUAN DESA



KEGIATAN BERSAMA UNTUK MENGUMPULKAN PUPUK DARI DAMN DAN BAHAN ORGANIK YANG ADA



MENANAM BUNGA, TANAMAN OBAT, DAN SAYURAN DI PEKARANGAN TIAP WARGA...



PENGAMANAN SOSIAL

YANG PERLU DIPERHATIKAN DALAM PELAKSANAAN HIBAH

1 YANG MENGHIBAHKAN TANAH SEPENUHNYA SETUJU



2 HIBAH TANAH SECARA PENUH



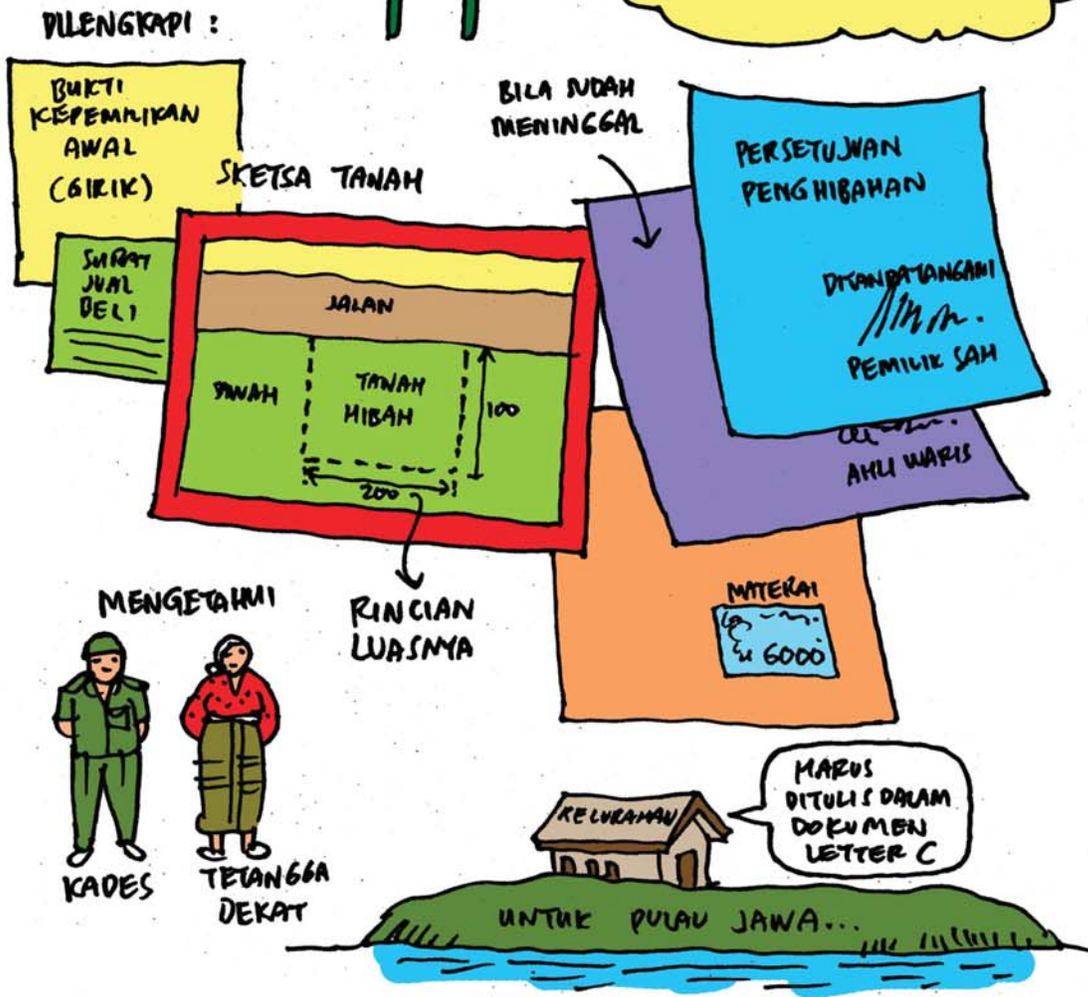
3 TIDAK BISA DILAKUKAN TUKAR GULING DENGAN TANAH DESA (BILA SUDAH TERDAFTAR SECARA RESMI)



4 PENYERAHAN & KERELAAN ATAS KESEPAKATAN HARUS TERTULIS....



POIN 2 DALAM SURAT HIBAH MEMUAT :



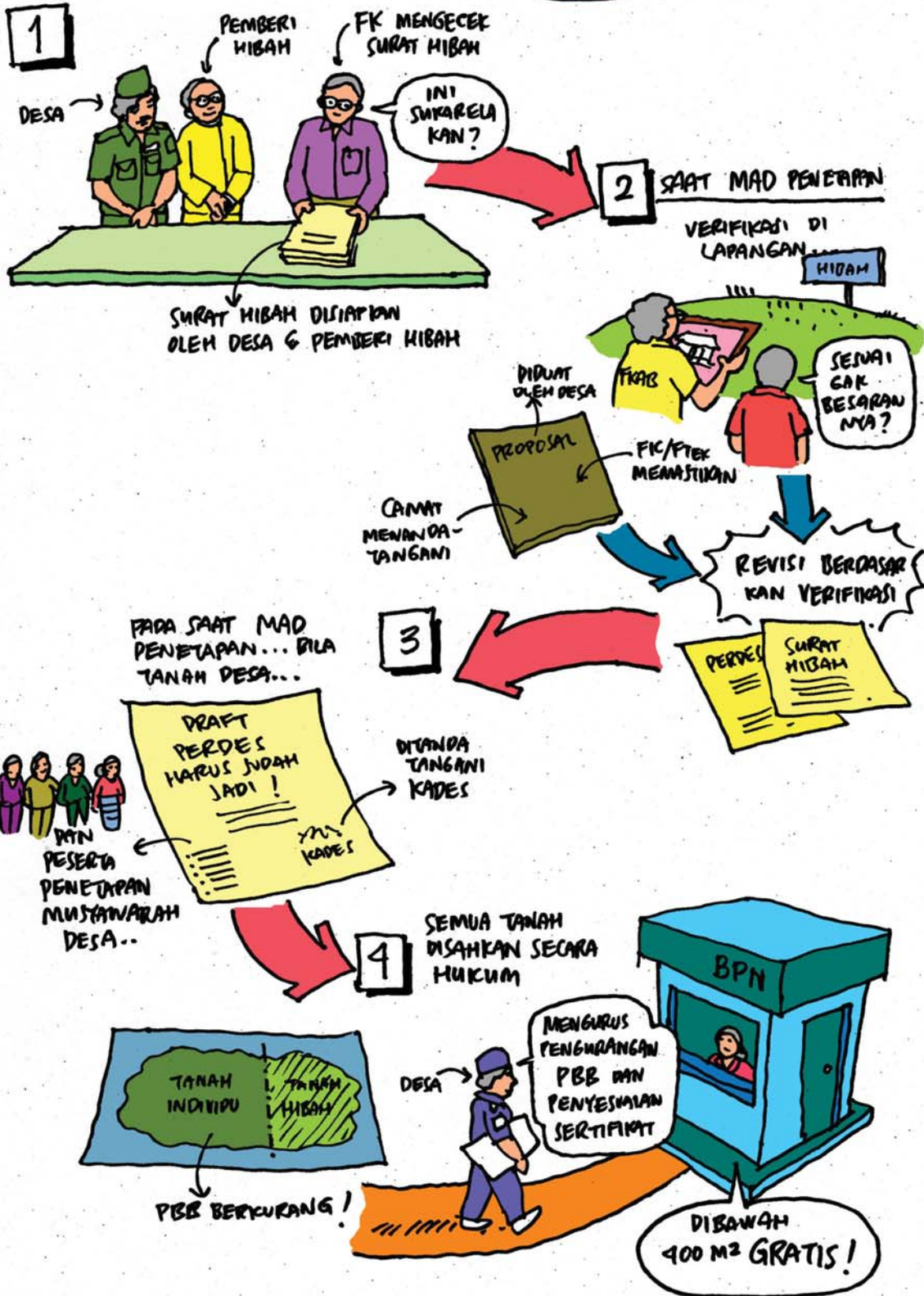
5 BILA TERJADI ALIH FUNGSI TANAH DESA...



6 PIHAK YANG MEMBERI HIBAH TERCANTUM DI SURAT KEPEMILIKAN TANAH.....



JADI APA YANG PERLU DILAKUKAN BILA ADA TANAH HIBAH



PENGUATAN

MASYARAKAT ADAT & KELOMPOK ADAT TERPENCIL

1 MASYARAKAT ADAT (MA)

HIDUP SEBAGAI MAJORITAS DI DESA PNPM KITA



DI MASYARAKAT YG LEBIH LOAS
MEREKA BERBEDA SERINGKA TIDAK BISA SEVAPA...
MENIKMATI PERIBANGUNAN

2 KOMUNITAS ADAT TERPENCIL (KAT)

HIDUP SEBAGAI KOMUNITAS TERPENCIL DI DESANYA



KITA SULIT
MENANG, MEREKA
TIDAK BERSIMPAT
PADA KITA

3 CIRI MAKAT PADA UMUMNYA...



NOMADEN

PINDAH
TERUS

K.A
F.A

BAHASA + GARA
HIDUP SENDIRI

#1212
M.G

PUNYA KETERGANTUNGAN
DENGAN ALAM.....

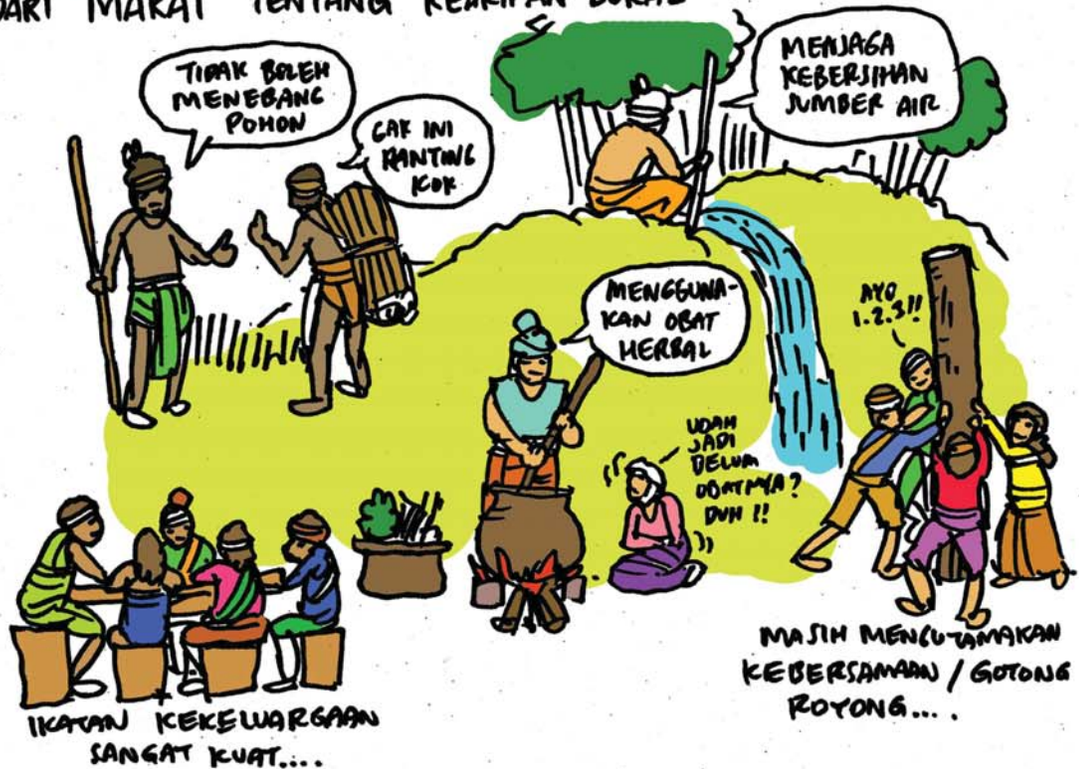
STIGMA NEGATIF

TENTANG MAKAT YANG PERLU DIPERBAIKI



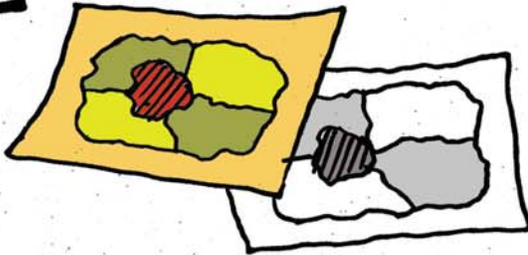
PEMBELAJARAN POSITIF

DARI MAKAT TENTANG KEARIFAN LOKAL



MEMBUAT PETA SOSIAL EKONOMI

1 POCOPY PETA DESA



2 TANYAKAN KADES/SEKDES, GURU, DLL



3 TANYAKAN SENDIRI-SENDIRI



4 CEK KE LOKASI MEREKA



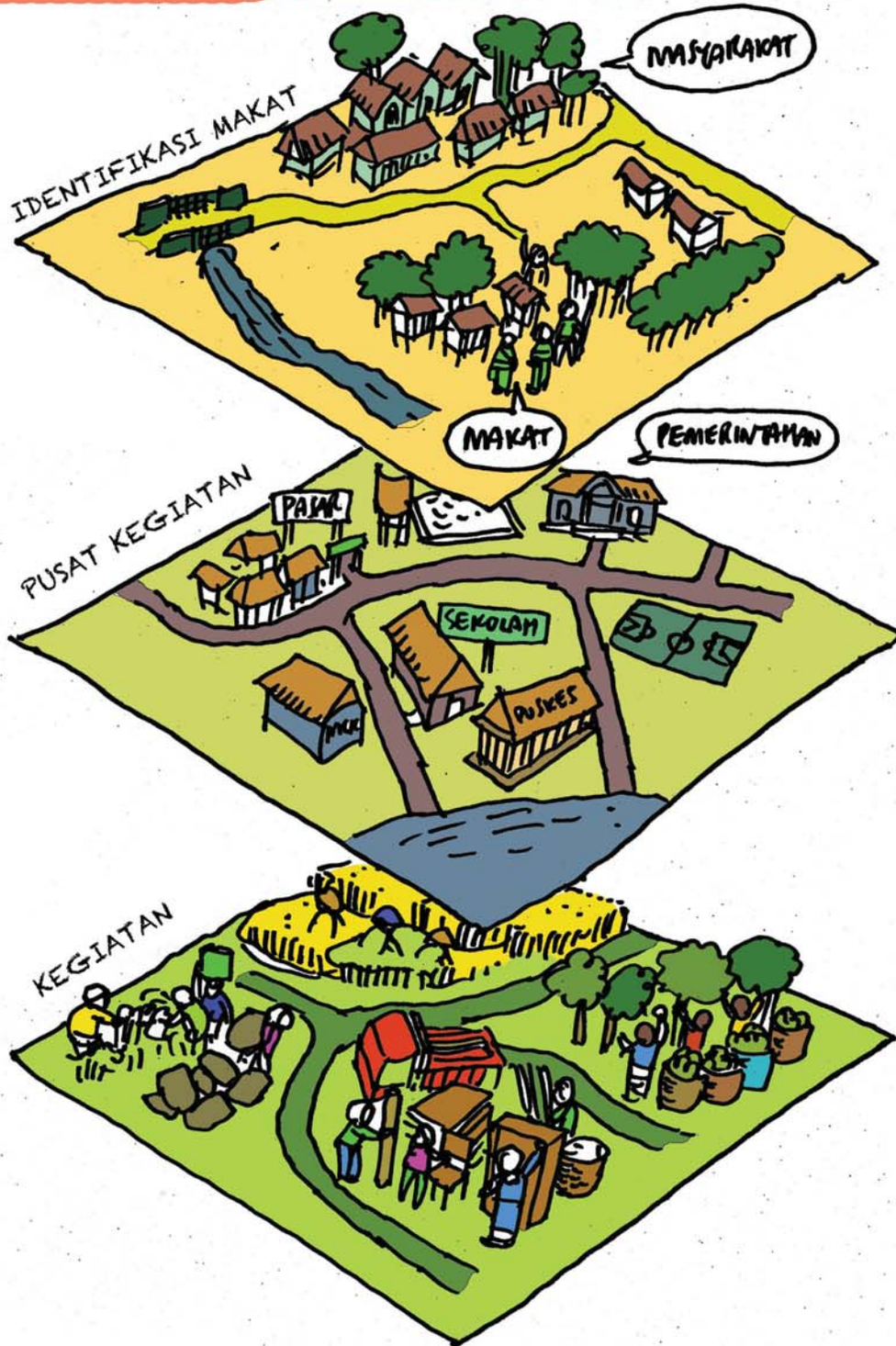
5 TELUSURI KEMANA INTERAKSI EKONOMI MEREKA....



6 TANYA KEPADA PIHAK YANG MEMBELI HASIL MEREKA

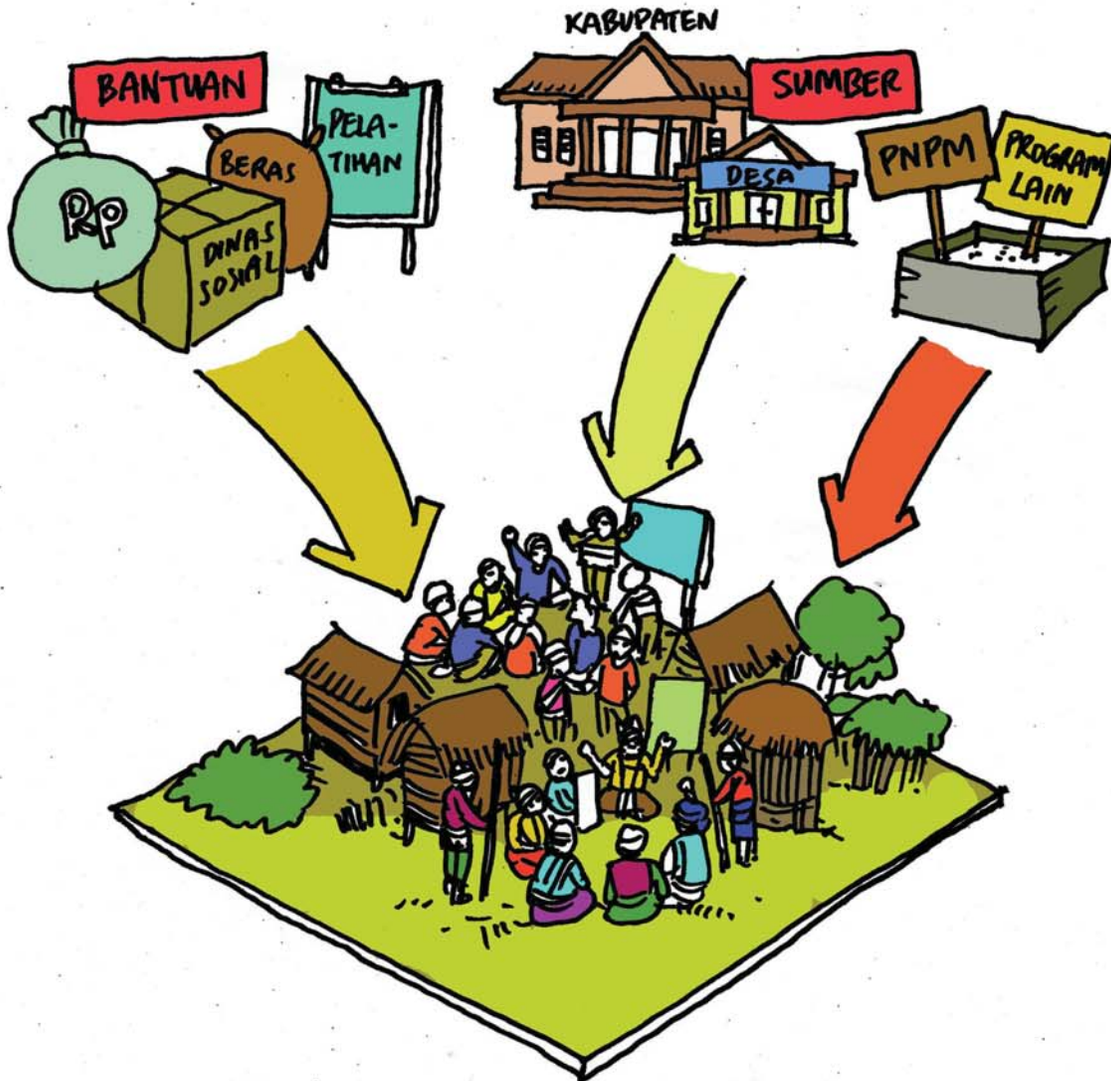


PETA SOSIAL EKONOMI



STRATEGI KEBERPIHAKAN

PADA MAKAT DAN MASYARAKAT MISKIN....



JADI BAGAIMANA MENDUKUNG MAKAT ?

APAKAH MEREKA BISA DIAJAK DALAM PROSES PNPB YG BIASA?

MEREKA SUDAH IKUT DAN MENGAMBIL KEPUTUSAN



APAKA USULAN YANG MUNCUL SUDAH MEMBANTU SECARA SERIUS KEBUTUHAN MEREKA?



APA YANG MENJADI AWAL AGAR MASYARAKAT BERSIMPATI TERHADAP MAKAT...

KEMMIAN IBU & BAYI

JALAN BELUM MEMADAI



FASILITATOR MEMANCIANG MAMARAKAT

DENGAN ADAMA JALAN ASPAL ANAK SEKOLAH HARUS BERJALAN KAKI

AJAK TOKOH2 YANG BERSIMPATI DENGAN MAKAT UTK MEMIPIKKAN CARA :

BAGAIMANA AGAR MAKAT NI TERUNTUNGAN PEN PNPB

MEREKA JUGA SODARA KITA SAYA USUL AGAR MEREKA DIBANTU



DISKUSIKAN DENGAN FASILITATOR KABUPATEN

ADA BANTUAN DARI DINAS SOSIAL

PNPB BERINTEGRASI DEN PROGRAM LAIN MENDUKUNG MAKAT

ADA PROGRAM RASKIN!



AWAL UPAYA INI MENJADI TITIK MASUK UNTUK KERJASAMA...

JADI SAAT MANA SAJA PROSES PNPM

PENDAMPINGAN PADA MAKAT PERLU DILAKUKAN :

1 SAAT ORIENTASI & PENGAMATAN LAPANGAN PEMETAAN SOSIAL EKONOMI PERLU DILAKUKAN LEBIH SEKSAMA



2 SAAT MAD



SAAT PENGGALIAN GAGASAN SAMPAI MAD PENETAPAN **3**



4 FASILITATOR KABUPATEN PERLU BERKOMUNIKASI DENGAN PEMDA DAN ORMAS TERKAIT KEBUTUHAN MAKAT



AYO TERAPKAN **SAFEGUARDS**
DALAM **PNPM!**





Lampiran- lampiran



LAMPIRAN 1

PNPM Mandiri - Perdesaan

Form-22

Penanganan Dampak Negatif Terhadap Lingkungan

Desa : Jenis Kegiatan :
Kecamatan : Desain oleh :
Kabupaten : Tanggal :

Mohon diisi untuk dua jenis dampak lingkungan negatif yang berskala besar yang dapat terjadi (keterangan dilanjutkan ke lembar tambahan, bila perlu) :

1. Dampak lingkungan negatif yang berskala besar yang dapat terjadi :

Apa saja yang telah direncanakan untuk mencegah masalah ini atau untuk mengurangi dampak negatif yang mungkin timbul?

2. Dampak lingkungan negatif yang berskala besar yang dapat terjadi :

Apa saja yang telah direncanakan untuk mencegah masalah ini atau untuk mengurangi dampak negatif yang mungkin timbul?

Mohon diisi untuk dua jenis dampak lingkungan negatif yang sangat mungkin terjadi (keterangan dilanjutkan ke lembar tambahan, bila perlu) :

1. Dampak lingkungan negatif yang sangat mungkin terjadi

Apa saja yang direncanakan untuk mengatasi masalah ini atau untuk mengurangi dampak negatif yang mungkin timbul?

2. Dampak lingkungan negatif yang sangat mungkin terjadi

Apa saja yang direncanakan untuk mencegah masalah ini atau untuk mengurangi dampak negatif yang mungkin timbul?

LAMPIRAN 2

Contoh Perdes:

**PERATURAN DESA.....,
KECAMATAN....., KABUPATEN....., PROPINSI.....
NOMOR:....., TAHUN.....
TENTANG TATAGUNA TANAH DESA
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
KEPALA DESA.....**

Menimbang

- a. Adanya kebutuhan akan lokasi bagi bangunan PAUD yang disepakati akan dibiayai oleh program PNPM Mandiri Perdesaan
- b. Kecocokan lokasi bagi kegiatan PAUD
- c. Ketersediaan tanah desa yang belum dimanfaatkan dengan lebih baik dari kegunaan PAUD ini

Mengingat

Tata cara penggunaan tanah desa yang diatur oleh Kementerian Dalam Negeri

DENGAN PERSETUJUAN RAPAT MUSYAWARAH DESA TERTANGGAL.....

MEMUTUSKAN :

Tanah desa seluas..... di lokasi seperti peta pada lampiran penjelasan peraturan desa ini akan digunakan sebagai lokasi kegiatan PNPM Mandiri Perdesaan untuk kegunaan....., sementara tanahnya masih tetap merupakan asset desa.....

Disahkan di: Desa.....

Pada tanggal:.....

Kepala Desa,

ttd

(_____)

Wakil Permusyawaratan Desa,

ttd

(_____)

Jabatan:

LAMPIRAN 3

Contoh surat hibah 1: dilakukan oleh pemilik langsung sebagai kelengkapan usulan desa

SURAT KESEPAKATAN HIBAH TANAH

Pada hari ini:, tanggal:....., kami yang bertanda tangan dibawah ini:

Pemilik tanah yang akan dihibahkan sesuai dokumen tanah yang ada adalah:

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Alamat lengkap :

Kecamatan/Kabupaten :

Menghibahkan tanah kami menjadi milik desa tanpa ada paksaan dan tekanan siapapun untuk dibangun sebagai..... dalam pelaksanaan kegiatan PNPM Mandiri Perdesaan

Penerima hibah, Kepala desa :

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Alamat lengkap :

Kecamatan/Kabupaten :

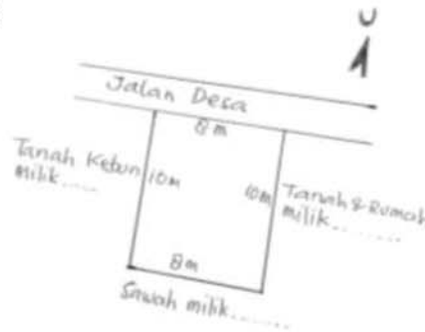
Tanah yang dihibahkan memang merupakan milik kami sesuai dokumen..... (terlampir) dengan luasan sebesar

Bila kemudian pada proses penetapan usulan terjadi perubahan luas tanah yang dibutuhkan, maka surat hibah ini akan direvisi. Setelah proses hibah ini terjadi, pihak penerima hibah harus mengurus legalitas tanah ini maupun pemisahannya sesuai perundangan yang berlaku.

Kepemilikan dan hibah ini disaksikan oleh kepala desa dan tetangga bersebelahan:

- Sebelah utara berbatasan dengan tanah milik....., ttd.....
- Sebelah timur berbatasan dengan tanah milik....., ttd.....
- Sebelah selatan berbatasan dengan tanah milik....., ttd.....
- Sebelah barat berbatasan dengan tanah milik....., ttd.....

SKETSA PETA TANAH



YANG DIHIBAHKAN

Pemilik tanah:

Nama:

Tanda tangan:

Penerima hibah, Kepala Desa:

Mengetahui, Camat:

(_____)

(_____)

Catatan: Tanda tangan camat bisa dilakukan sesudah MAD penetapan.

LAMPIRAN 4

2). Contoh surat hibah 2: bila nama pada surat tanah bukan pemilik tanah, tapi nama orang tuanya atau kerabatnya yang mewariskan tanahnya

SURAT KESEPAKATAN HIBAH TANAH

Pada hari ini:....., tanggal:....., kami yang bertanda tangan dibawah ini:

Para pewaris tanah yang akan dihibahkan sesuai dokumen tanah yang ada adalah:

Nama :	Nama :	Nama :	Nama :
Umur:	Umur:	Umur:	Umur:
Pekerjaan:	Pekerjaan:	Pekerjaan:	Pekerjaan:
Alamat lengkap:	Alamat lengkap:	Alamat lengkap:	Alamat lengkap:
Kec/Kab:	Kec/Kab:	Kec/Kab:	Kec/Kab:

Menghibahkan tanah milik kami menjadi milik desa tanpa ada paksaan dan tekanan siapapun untuk dibangun sebagai dalam pelaksanaan kegiatan PNPM Mandiri Perdesaan.

Penerima hibah, Kepala desa:

Nama:

Umur:

Pekerjaan:

Alamat lengkap:

Kec/Kab:

Tanah yang dihibahkan memang merupakan milik kami sesuai dokumen..... (terlampir) dengan luas.....

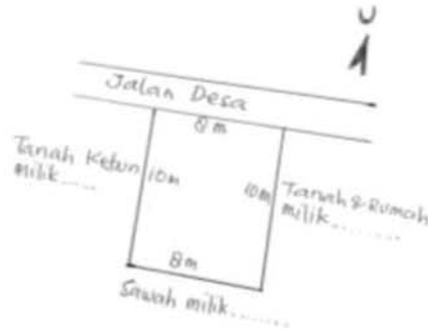
Bila kemudian pada proses penetapan usulan terjadi perubahan luas tanah yang dibutuhkan, maka surat hibah ini akan direvisi. Setelah proses hibah ini terjadi, pihak penerima hibah harus mengurus legalitas tanah ini maupun pemisahannya sesuai perundangan yang berlaku.



Kepemilikan dan hibah ini disaksikan oleh kepala desa dan tetangga bersebelahan:

- Sebelah utara berbatasan dengan tanah milik....., ttd.....
- Sebelah timur berbatasan dengan tanah milik....., ttd.....
- Sebelah selatan berbatasan dengan tanah milik....., ttd.....
- Sebelah barat berbatasan dengan tanah milik....., ttd.....

SKETSA



PETA TANAH YANG DIHIBAHKAN

Para pewaris tanah

Nama: _____ Tanda tangan: _____

Penerima hibah, Kepala Desa:

Mengetahui, Camat:

(_____)

(_____)

Catatan: Tanda tangan camat bisa dilakukan sesudah MAD penetapan.

Dalam kasus penggunaan tanah milik Kementerian Kehutanan yang digunakan menjadi sumber atau lintasan air bersih atau bangunan mikro hidro maka perlu ada persetujuan Kementerian Kehutanan dan perlu dipastikan bukan dibangun di daerah inti taman nasional atau hutan lindung.





ISBN 978-979-16876-7-6



9 789791 687676