



# Nasib hutan dan lahan gambut dalam Pilpres 2019?

Belajar dari Pilkada serentak 17 provinsi

# Nasib hutan dan lahan gambut menjelang Pilpres 2019?

KPK: 2.509 izin tidak clean and clear, direkomendasikan dicabut (per Des 2017)

Obral izin menjelang tahun politik

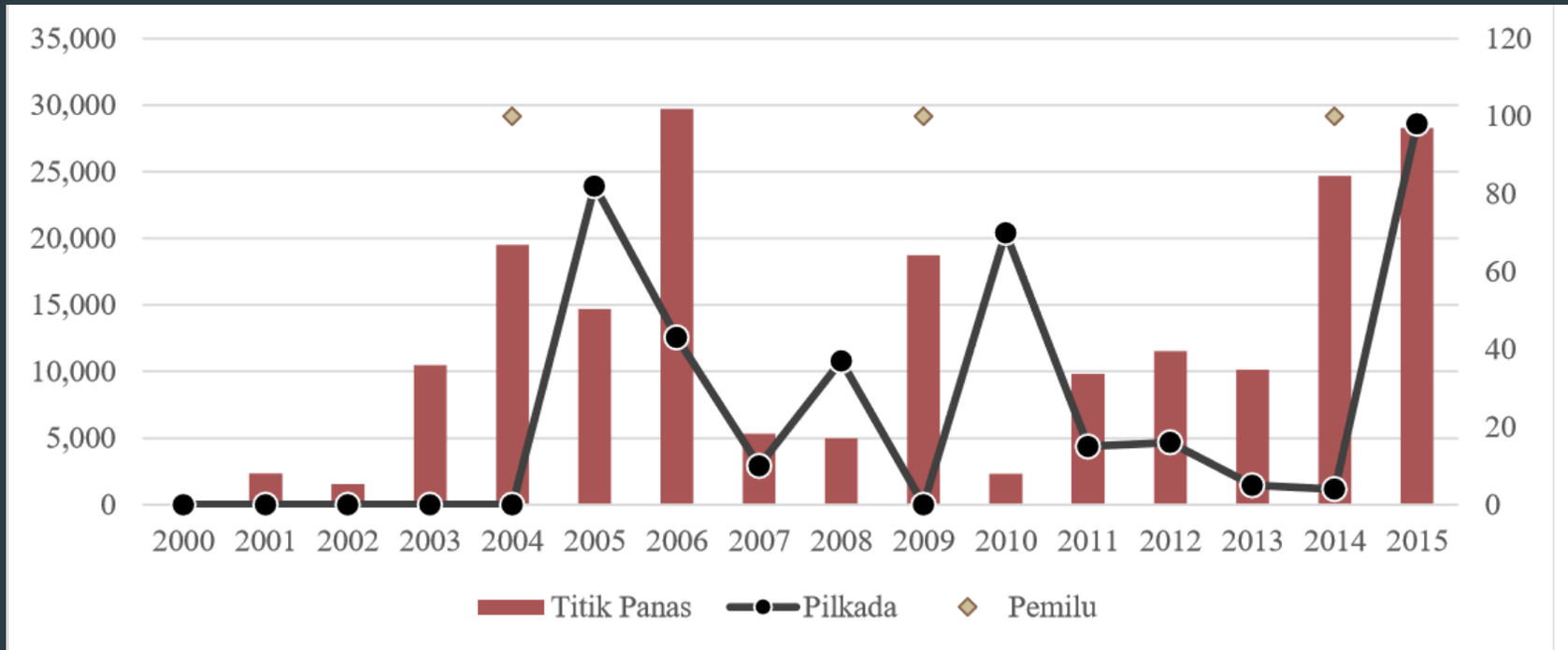
Pasca-pemilihan



Walhi - lonjakan izin HTI tahun 2009 dan 2017

Auriga: Riau dan Kaltim paling banyak mengeluarkan izin eksploitasi sebelum Pilkada

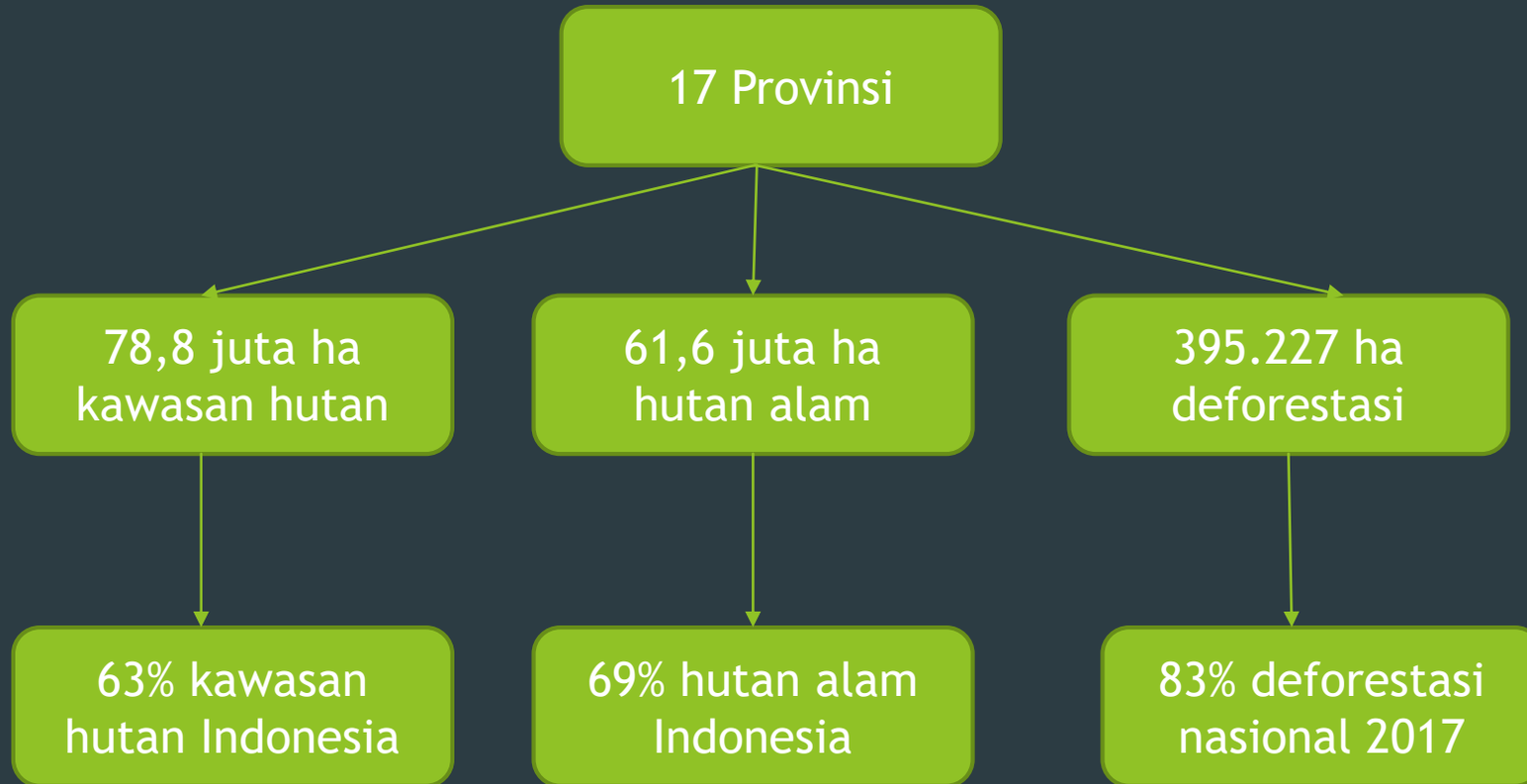
Selama 15 tahun terakhir, puncak titik panas di Sumatera dan Kalimantan bertepatan dengan jelang terjadinya PILKADA (Purnomo et al., 2015)



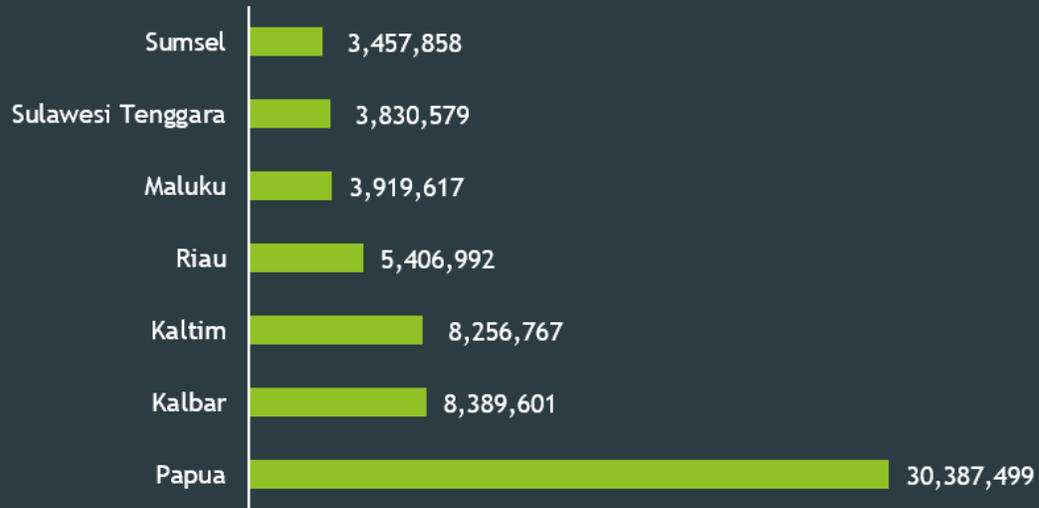
Gambar 6. Jumlah titik panas, jumlah PILKADA kabupaten dan saat/tahun terjadinya Pemilu

Purnomo et al., 2015

# Pilkada Serentak 2018



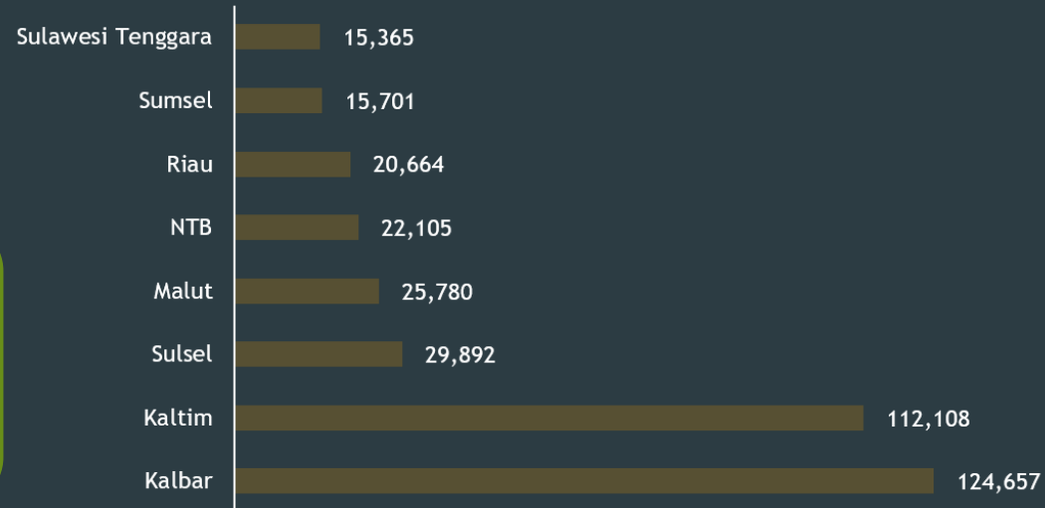
## 7 provinsi dengan kawasan hutan terluas



## 7 provinsi dengan tutupan hutan alam terluas (ha)



## 8 provinsi dengan deforestasi terluas (ha)



Cadangan hutan terbesar: Region Maluku-Papua

Sumber: diolah dari statistik KLHK 2017



**Sumut:**

Kh = 3 jt ha  
 Th = 1,6 jt ha  
 Df = 7.592 ha  
 HT = 145.000 ha  
 Sawit = 1,4 jt ha  
 Terbakar = gambut 721 ha; mineral 5.212 ha  
 Vismis lingkungan = tidak spesifik



**Lampung:**

Kh = 1 jt ha  
 Th = 0,34 jt ha  
 Df = 847 ha  
 HT = 14.100 ha  
 Sawit = 0.2 jt ha  
 Terbakar = gambut 2400 ha; mineral 68.422 ha  
 Vismis lingkungan = tidak spesifik



**Riau:**

Kh = 5,4 jt ha  
 Th = 1,6 jt ha  
 Df = 20.664 ha  
 HT = 954.000 ha  
 Sawit = 2,4 jt ha  
 Terbakar = gambut 107.000 ha; mineral 79.069 ha  
 Vismis lingkungan = spesifik = pecegahan karhutla, penegakkan hukum lingkungan, restorasi mangrove, perubahan iklim

**Sumsel:**

Kh = 3,4 jt ha  
 Th = 0,86 jt ha  
 Df = 15.701 ha  
 HT = 676.200 ha  
 Sawit = 0.9 jt ha  
 Terbakar = gambut 293.239 ha; mineral 348.275 ha  
 Vismis lingkungan = tidak spesifik; ingin meningkatkan perkebunan, HTI, batu bara, biofuel



Sumber: statistik KLHK 2017, Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017, TAF 2015 (kebakaran)



### Kalbar:

Kh = 8,3 jt ha

Th = 5,5 jt ha

Df = 124.657 ha

HT = 62.400 ha

Sawit = 1,1 jt ha

Terbakar = gambut 31.916 ha; mineral 60.668 ha

Vismis lingkungan = pengurangan titik panas dan api, tapi juga ingin meningkatkan produksi minyak sawit



### Kaltim:

Kh = 8,2 jt ha

Th = 5,8 jt ha

Df = 112.108 ha (+Kaltara)

HT = 491.200 ha

Sawit = 0,85 jt ha

Terbakar = gambut 2.569 ha; mineral 80.338 ha (dg Kaltara)

Vismis lingkungan = tidak spesifik



**Malut:**

Kh = 2,5 jt ha

Th = 1,9 jt ha

Df = 25.780 ha

HT = 36.700 ha

Terbakar = mineral 13.084 ha

Vismis lingkungan = tidak ada

DITAHAN KPK



**MURAD ISMAIL**

**BARNABAS ORNO**



**Papua:**

Kh = 30,3 jt ha

Th = 33,9 jt ha

Df = 6.731 ha

HT = 1.900 ha

Sawit = 50.834 ha

Terbakar = gambut 30.096 ha;

mineral 328.097 ha

Vismis lingkungan = tidak ada -

industrialisasi SDA

**Maluku:**

Kh = 3,9 jt ha

Th = 3 jt ha

Df = 6.927 ha

HT = - ha

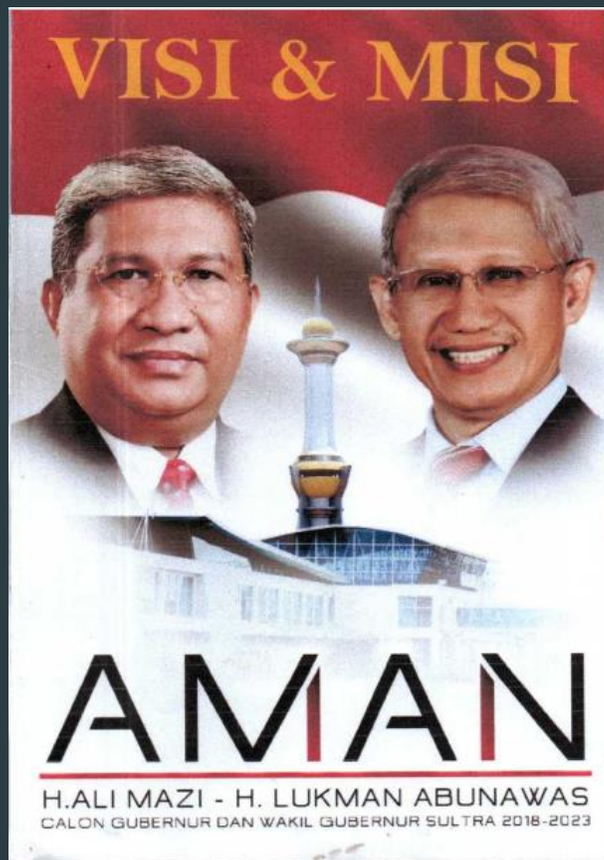
Sawit = 10.000 ha

Terbakar = mineral 42.936 ha

Vismis lingkungan = tidak ada -

industrialisasi SDA

Sumber: statistik KLHK 2017, Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017, TAF 2015 (kebakaran)



#### Sulawesi Tenggara:

Kh = 3,8 jt ha

Th = 1,8 jt ha

Df = 15.365 ha

HT = 1.900 ha

Terbakar = mineral 31.584 ha

Sawit = 45.759 ha

Vismis lingkungan = tidak spesifik



#### Sulawesi Selatan:

Kh = 2,7 jt ha

Th = 1,4 jt ha

Df = 29.892 ha

HT = 1.900 ha

Sawit = 51.704 ha

Terbakar = mineral 9990 ha

Vismis lingkungan = tidak spesifik

Sumber: statistik KLHK 2017, Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017, TAF 2015 (kebakaran)



**Bali:**

Kh = 0,130 jt ha

Th = 90.700 ha

Df = 6.689 ha

HT = 900 ha

Terbakar = mineral 376 ha

Vismis lingkungan = tidak spesifik



**NTB:**

Kh = 1 jt ha

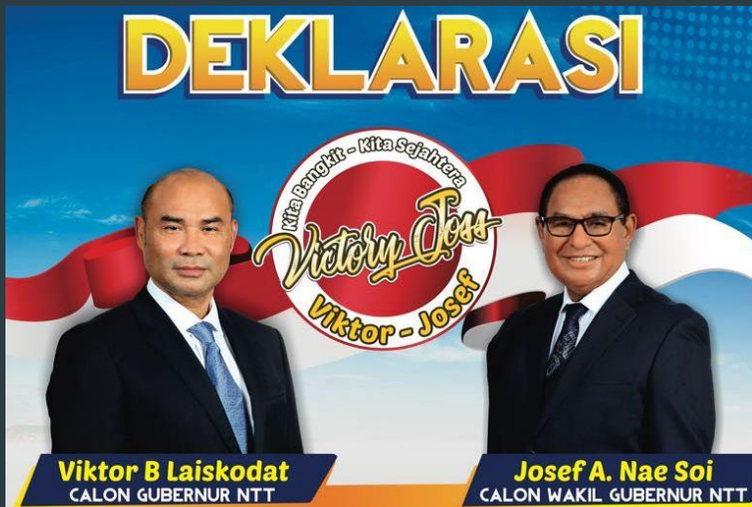
Th = 0,9 jt ha

Df = 22.105 ha

HT = 1.800 ha

Terbakar = mineral 2.586 ha

Vismis lingkungan = pembangunan hutan yang ramah lingkungan



**NTT:**

Kh = 1.7 jt ha

Th = 1.7 ha

Df = - ha

HT = 4.600 ha

Terbakar = mineral 86.434 ha

Vismis lingkungan = tidak spesifik



**Jabar:**

Kh = 0,8 jt ha

Th = 0,19 ha

Df = - ha

HT = 460.000 ha

Terbakar = mineral 2.889 ha

Vismis lingkungan = tidak spesifik



Ganjar Pranowo

Taj Yasin



**Jatim:**

Kh = 1,3 jt ha

Th = 0,48 jt ha

Df = - ha

HT = 957.200 ha

Terbakar = mineral 2.200 ha

Vismis lingkungan = tidak spesifik

**Jateng:**

Kh = 0,75 jt ha

Th = 0,1 jt ha

Df = - ha

HT = 686.000 ha

Terbakar = mineral 8.264 ha

Vismis lingkungan = tidak spesifik

Sumber: statistik KLHK 2017, Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017, TAF 2015 (kebakaran)

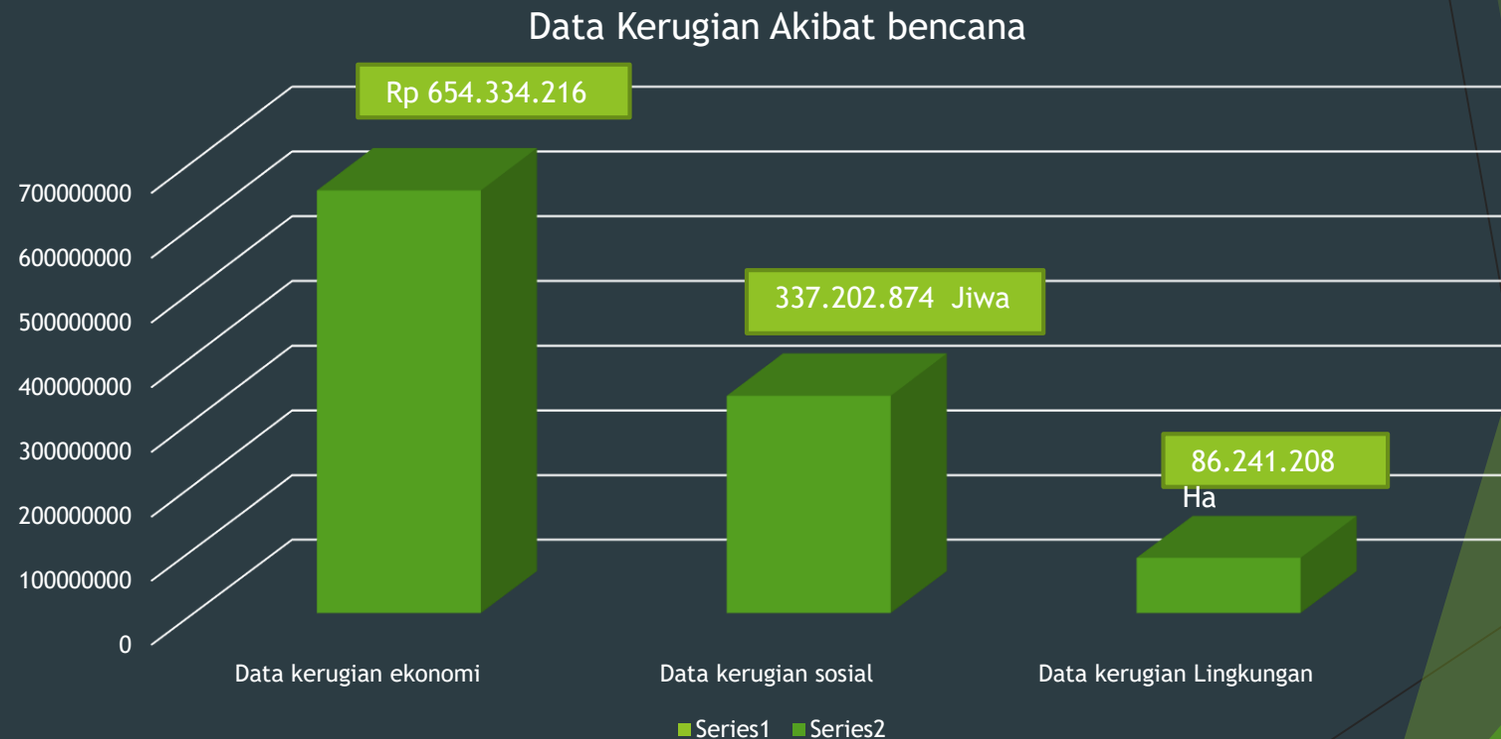
# Gubernur dan kewenangan kehutanan

- ▶ Izin paling eksploitatif dikontrol pemerintah pusat (HTI, logging, tambang/pinjam pakai, pelepasan Kawasan hutan), TAPI
- ▶ Gubernur = memberikan rekomendasi/Pertek; mengajukan revisi tata ruang = pelepasan Kawasan hutan/perubahan fungsi; IPK
- ▶ Pengelolaan Kawasan hutan (KPH)
- ▶ Izin perhutanan sosial = HD, HKM, HTR

# Pelajaran untuk Pilpres dan Pileg 2019

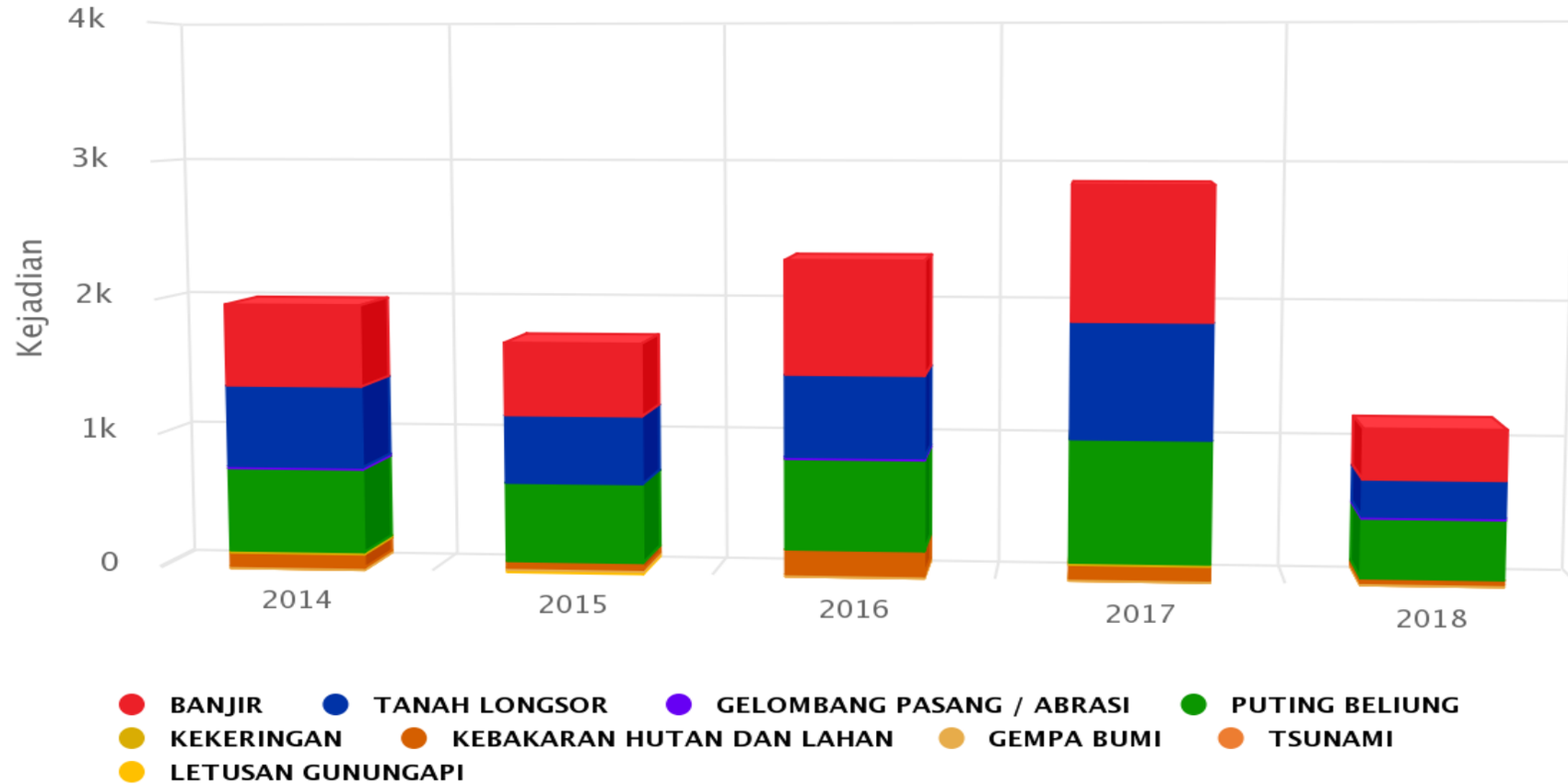
- ▶ Platform hutan dan gambut harus menjadi bagian dari komitmen spesifik terhadap lingkungan - konsep 'selimut' seperti pembangunan berkelanjutan saja tidak cukup
- ▶ Relevansi - korupsi, bencana, dan hak atas lingkungan hidup yang baik dan sehat
- ▶ Mekanisme untuk meng-embed isu lingkungan hidup dalam pusaran pilpres dan pileg?

# Data Kerugian Akibat bencana di tiga sektor penting (Data Indeks Risiko Bencana 2016)



Sumber : Buku Indeks Risiko Bencana, 2016

## Tren Kejadian Bencana 5 tahun terakhir

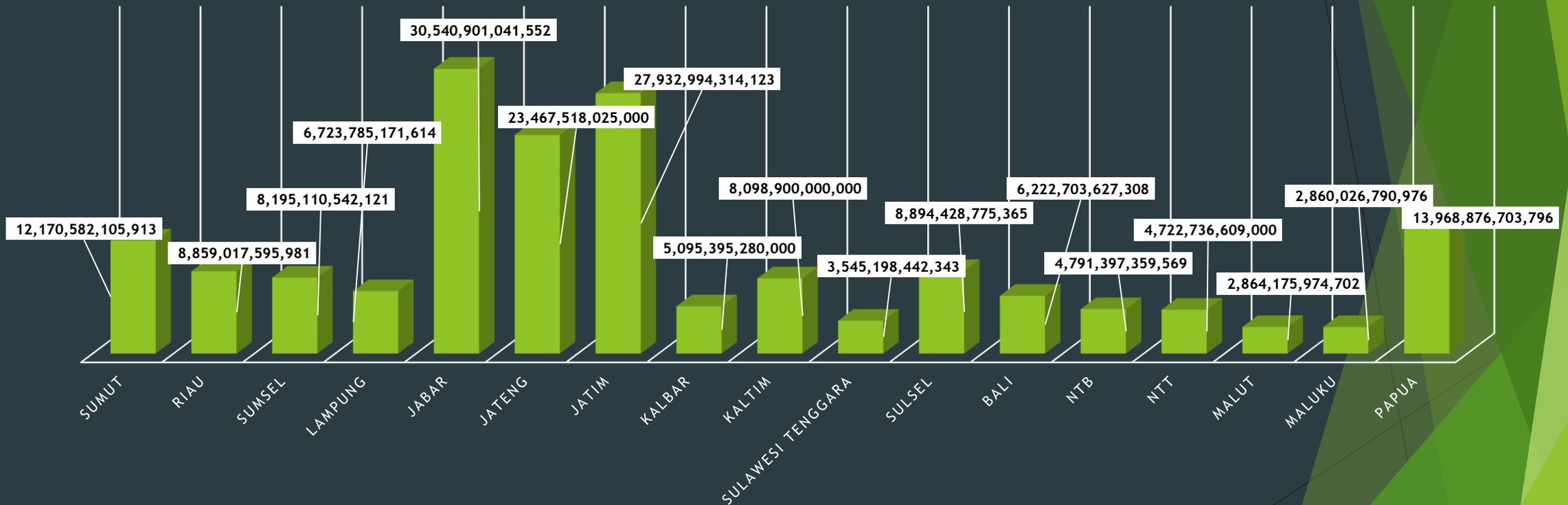


bnpb.go.id

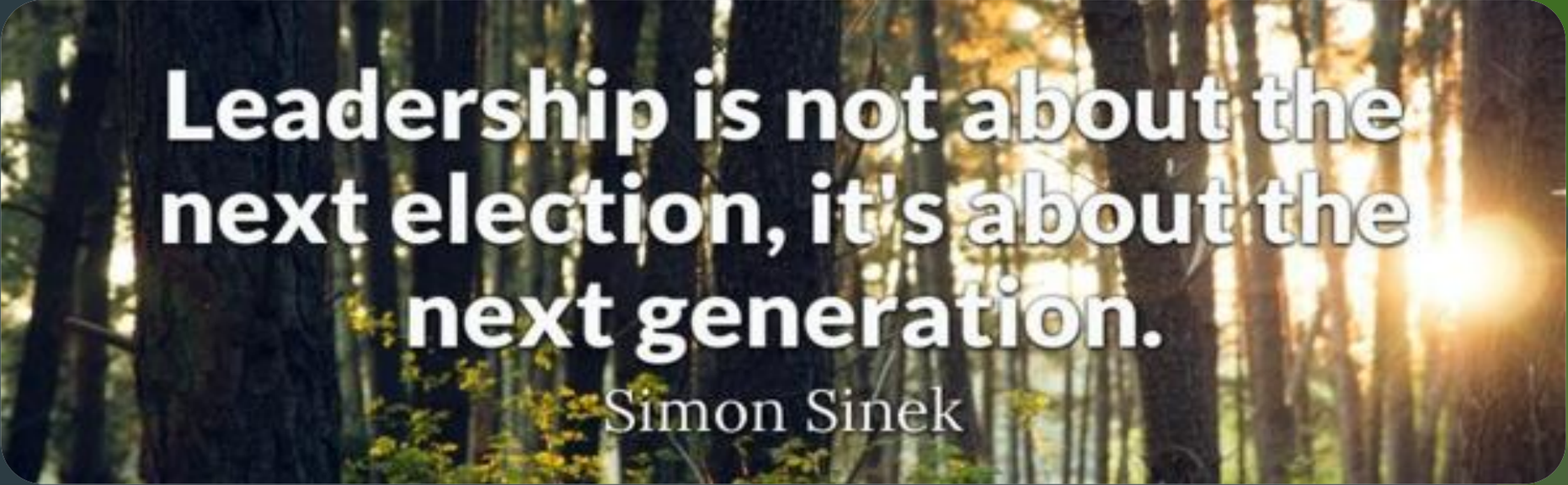
Dalam lima tahun terakhir telah terdapat 9.973 bencana di Indonesia, Intensitas kejadiannya tergolong tinggi (DIBI, BNPB 2014-Agus 2018)

# Data Pendapatan Daerah di 17 Provinsi

CHART TITLE



Selama tahun 2017 saja Indonesia telah mengalami kerugian ekonomi akibat bencana diperkirakan mencapai Rp 30 triliun atau setara dengan 17% Pendapatan di 17 Provinsi (Kemenkeu, 2017)



**Leadership is not about the  
next election, it's about the  
next generation.**

Simon Sinek

SIMON SINEK