



Matahari untuk Bali

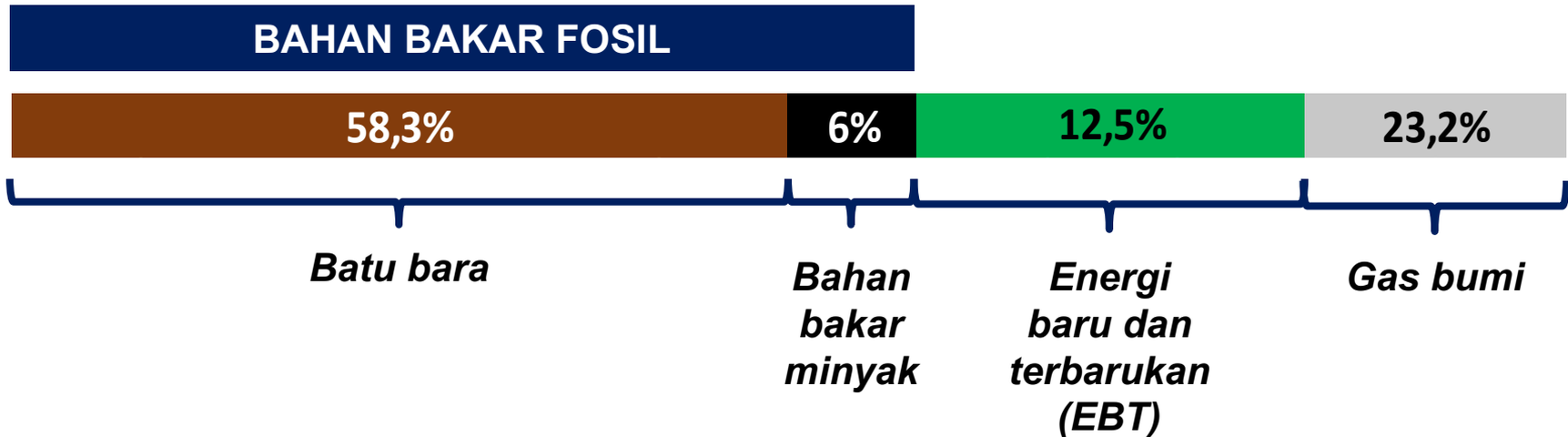
Potensi energi surya untuk memenuhi kebutuhan listrik Provinsi Bali secara mandiri



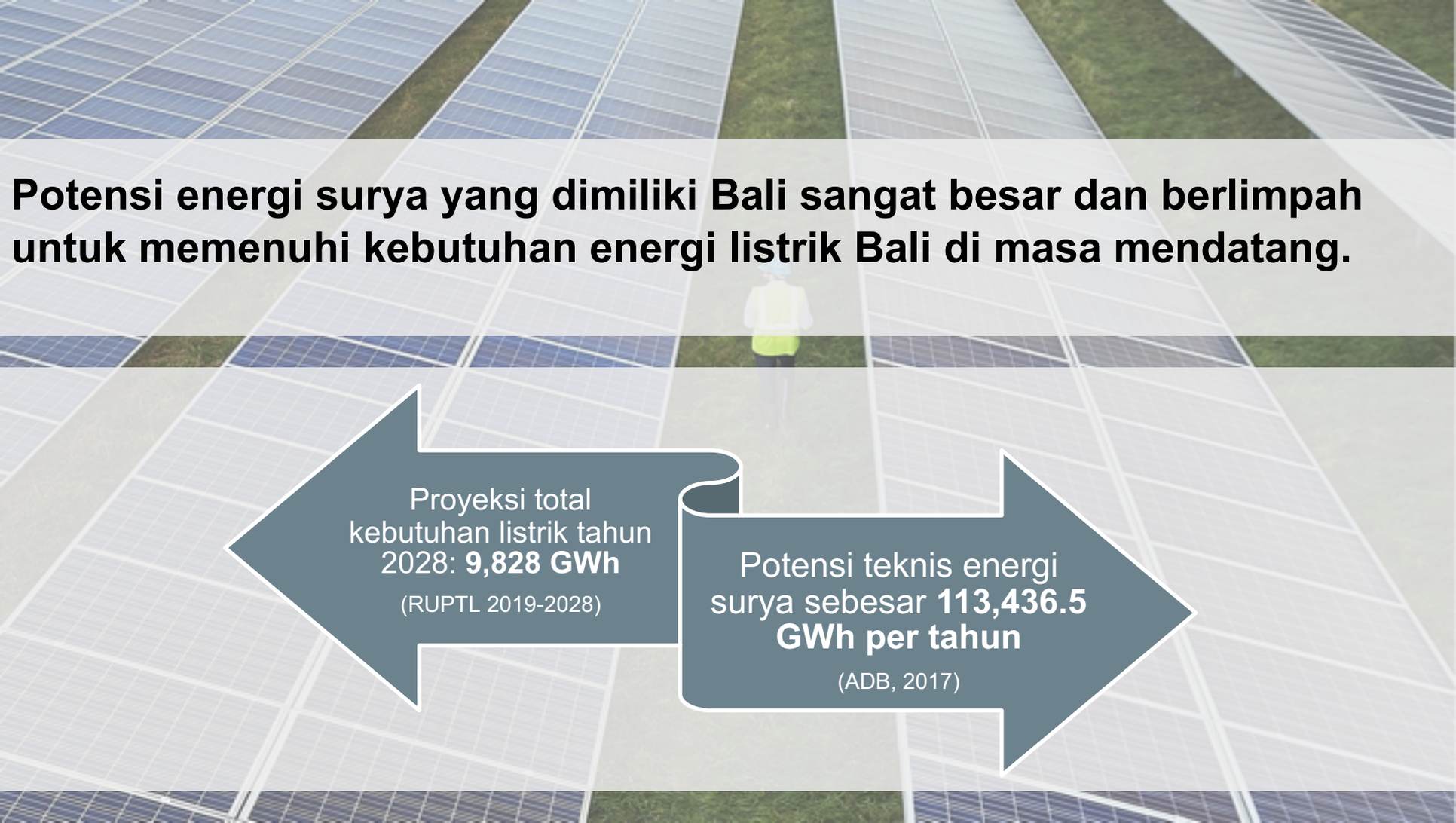
Mengapa harus energi surya di Bali?

Kondisi Terkini Pembangkitan Listrik di Indonesia

Pada tahun 2017, pembangkitan listrik di Indonesia masih bergantung terhadap bahan bakar fosil.



Sumber: Ringkasan RUPTL 2018-2027



Potensi energi surya yang dimiliki Bali sangat besar dan berlimpah untuk memenuhi kebutuhan energi listrik Bali di masa mendatang.

Proyeksi total
kebutuhan listrik tahun
2028: **9,828 GWh**
(RUPTL 2019-2028)

Potensi teknis energi
surya sebesar **113,436.5**
GWh per tahun
(ADB, 2017)



Bali Named Center for Clean Energy Excellence

Oleh : [Tempo.co](#)

Jumat, 12 Februari 2016 10:12 WIB

KOMENTAR



Bali telah dinobatkan menjadi *center for the development of clean energy* pada tahun 2015. Bali akan menjadi wilayah percontohan energi bersih.

Bali Larang Pembangunan Pembangkit Listrik Batu Bara dan BBM

Rabu, 26 Juni 2019 19:26

Reporter : [Merdeka](#)



Gubernur Bali Wayan Koster. ©2019 Merdeka.com/Moh Kadafi

Pemprov Bali ingin seluruh listrik di Pulau Dewata berasal dari energi bersih dan ramah lingkungan. Tak ada lagi pembangunan pembangkit listrik energi fosil baik berbahan bakar batu bara maupun bahan bakar minyak (BBM) di Bali.

Alokasi Dana Rp 100 Miliar Demi Bangun Politeknik Kelistrikan di Bali

Kamis, 22 Agustus 2019 11:41



KESEPAKATAN-Gubernur Bali Wayan Koster menandatangani kerjasama kelistrikan antara Provinsi Bali dengan PT Direktur Utama PT. PLN (Persero) Sriperi Inten Cahyani (jengah) di Gedung Wisesa Sabha Utama Kantor Gubernur Bali, Denpasar, Rabu (21/8/2019).

Kementerian ESDM bersama Pemprov Bali berencana membangun politeknik Pendidikan kelistrikan di Bali.

Dukung Bali Dalam Kembangkan Energi Terbarukan

Penulis: microm

Pada: Sabtu, 16 Feb 2019, 08:30 WIB

NUSANTARA



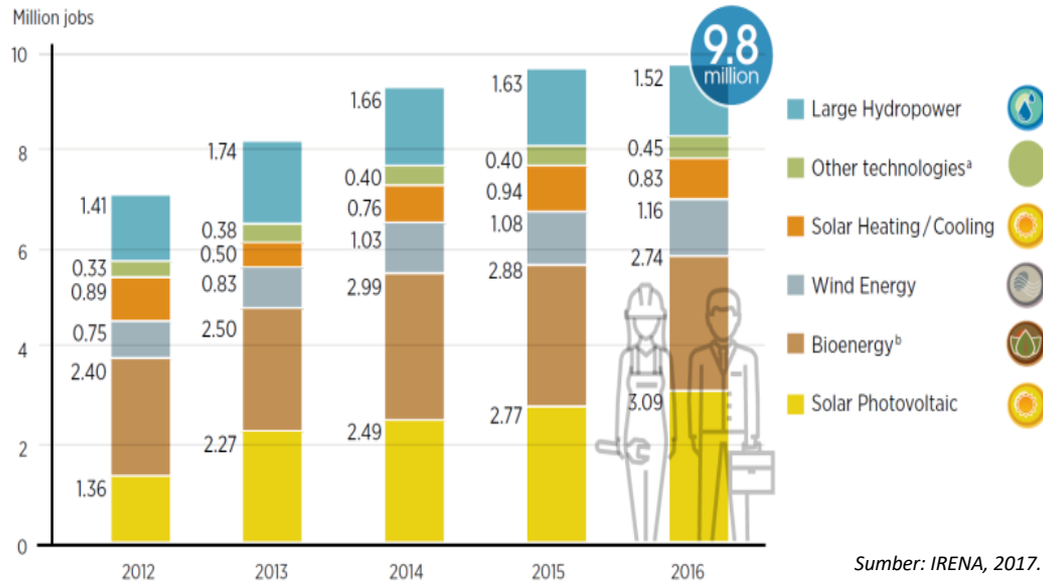
KETUA Komisi VII DPR RI Gus Irawan Pasaribu mendukung keinginan Gubernur Bali Wayan Koster dan Pemerintah Provinsi Bali untuk mengembangkan energi terbarukan dan mewujudkan Bali Mandiri Energi.



Potensi penciptaan lapangan kerja



Penciptaan pekerjaan dari energi terbarukan (2012-2016)



- **Panel surya menciptakan sebanyak 10 pekerjaan/MW**, jauh lebih tinggi daripada tenaga batubara yang hanya menciptakan 1 pekerjaan/MW.

TERIMA KASIH

GREENPEACE