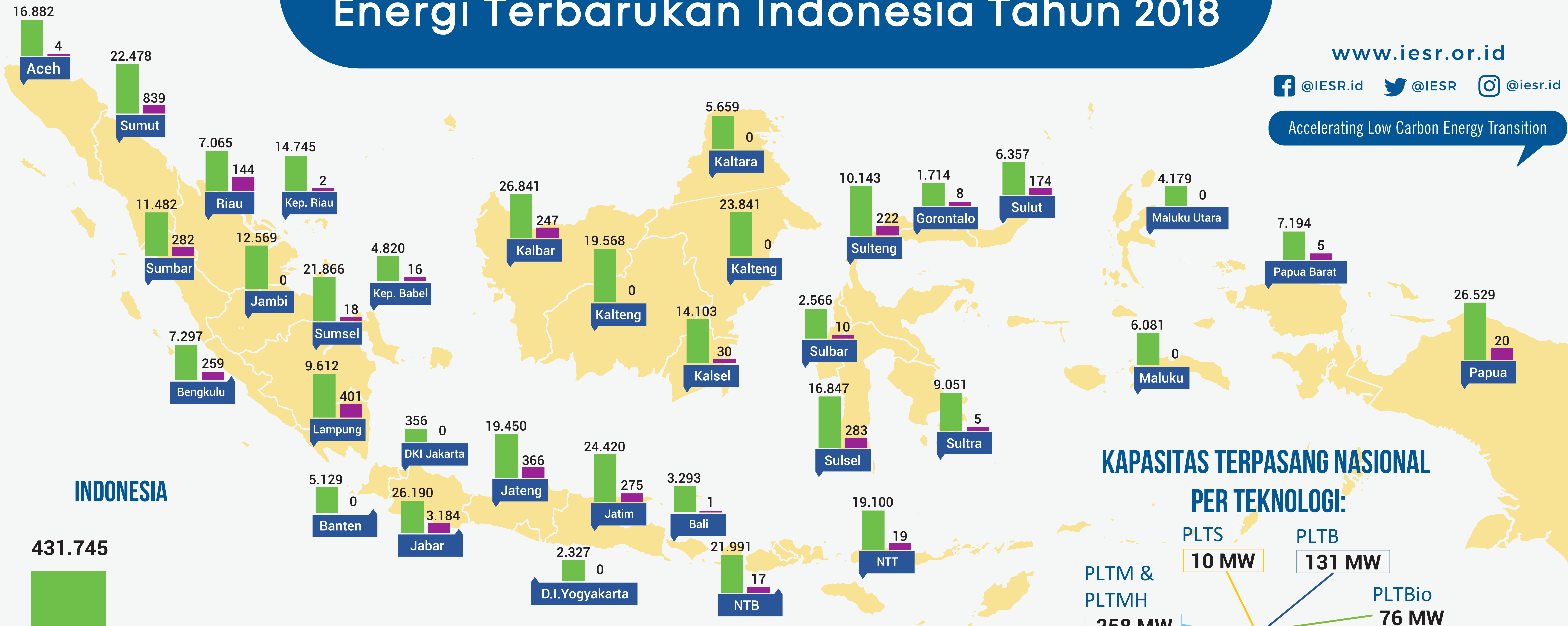
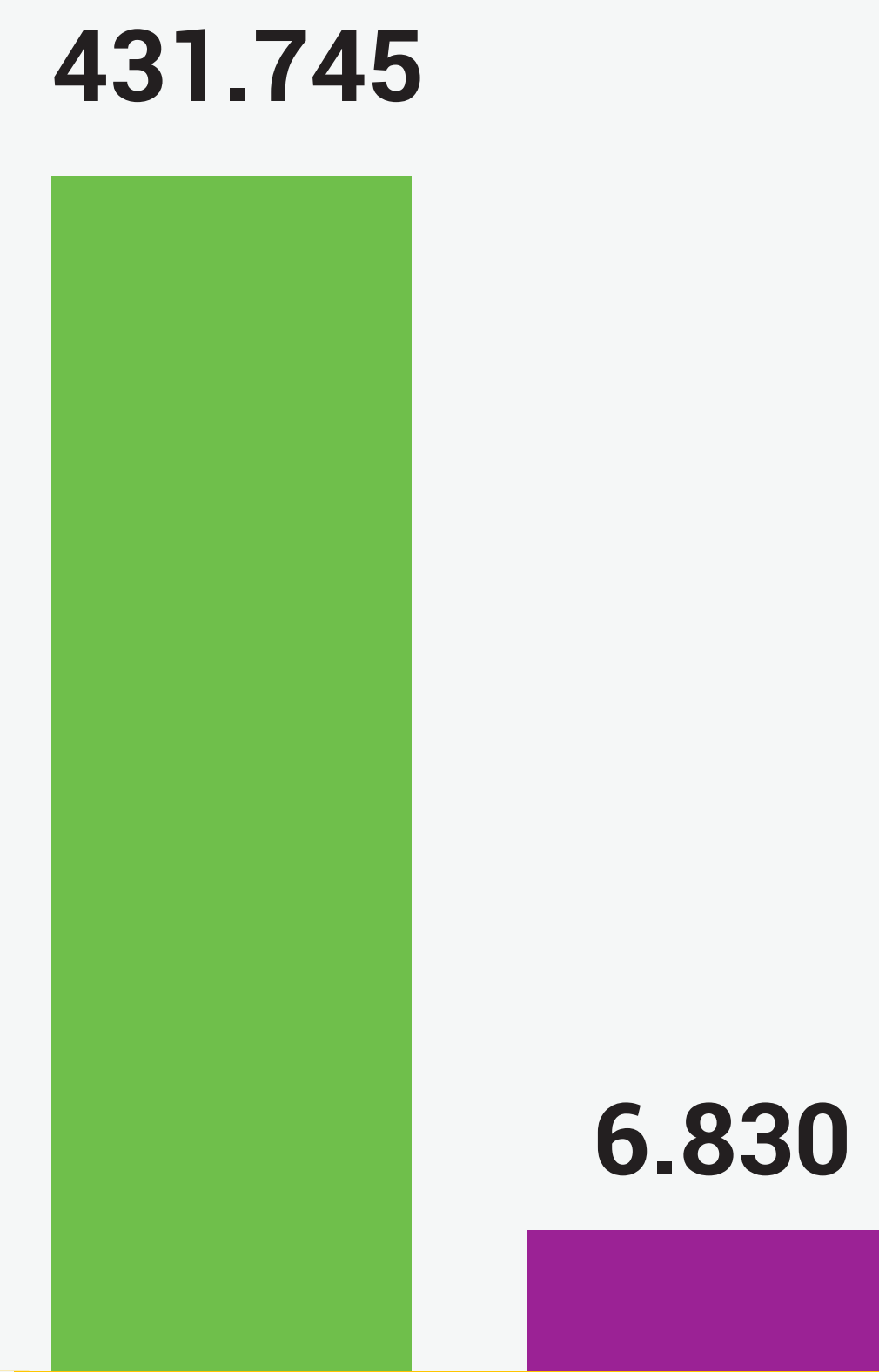


# Potensi dan Kapasitas Terpasang Energi Terbarukan Indonesia Tahun 2018



## INDONESIA



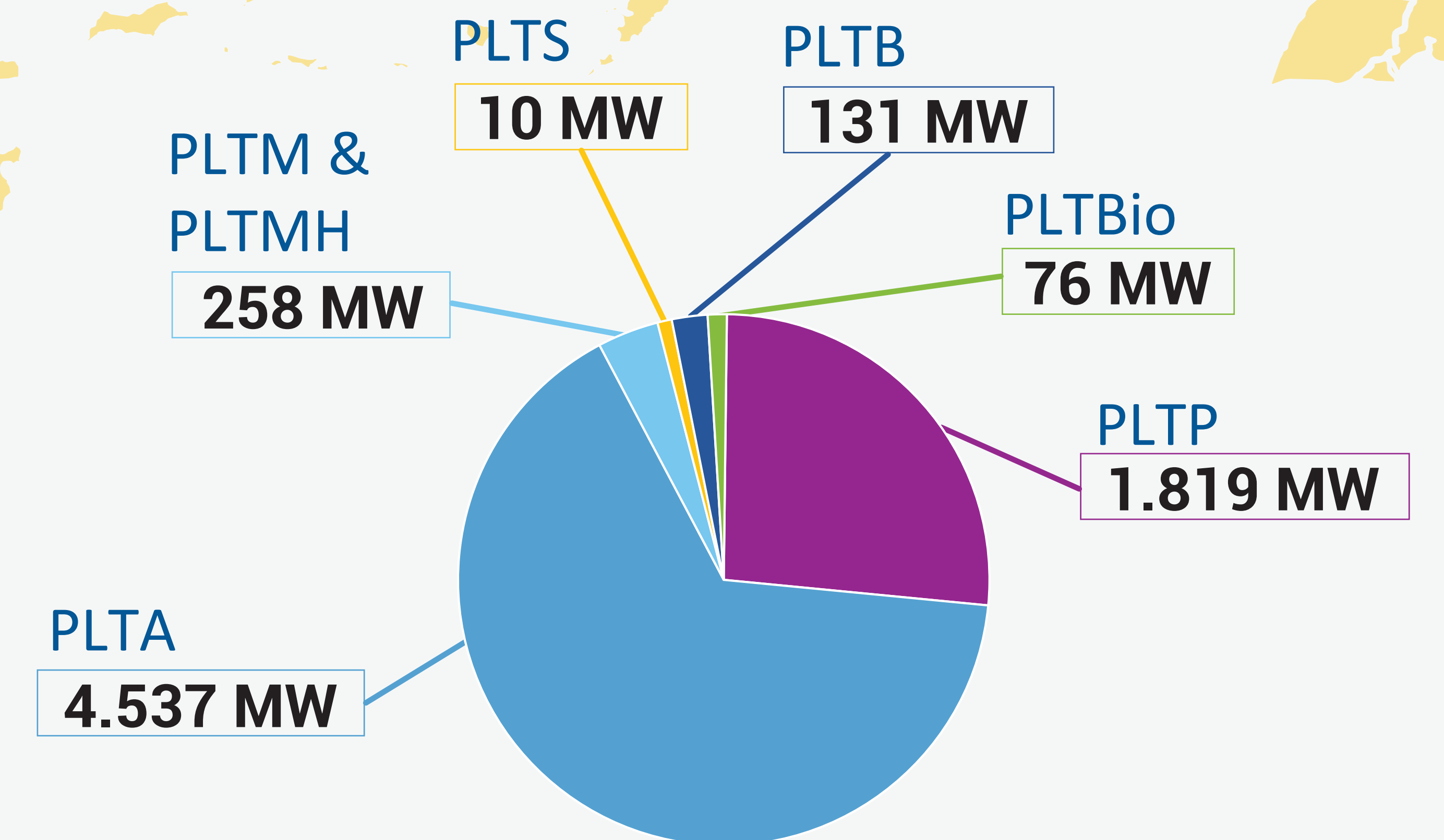
### KETERANGAN:

- Potensi (MW)
- Kapasitas Terpasang 2018 (MW)

### SUMBERDATA:

- Potensi energi terbarukan: Statistik EBTKE 2016
- Kapasitas terpasang: Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2019-2028 PT PLN (Persero)

## KAPASITAS TERPASANG NASIONAL PER TEKNOLOGI:



### DESKRIPSI:

- PLTA : Pembangkit Listrik Tenaga Air (Hydropower)
- PLTB : Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (Angin)
- PLTBio : Pembangkit Listrik Tenaga Bioenergi
- PLTM : Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro
- PLTMH : Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro
- PLTP : Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (Geothermal)
- PLTS : Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Solar PV)

MARET 2019

