

Infrastruktur Gardu Induk di Bengkulu

Beban Gardu Induk Sukamerindu :
 TD-1 30 MVA/70-20 kV : 10,85 MW
 TD-2 30 MVA/70-20 kV : 18,49 MW
 TD-3 60 MVA/70-20 kV : 11,16 MW

Beban Gardu Induk Tes :
 TD-1 15 MVA/70-20 kV : 6,55 MW
 TD-2 30 MVA/70-20 kV : STAND BY

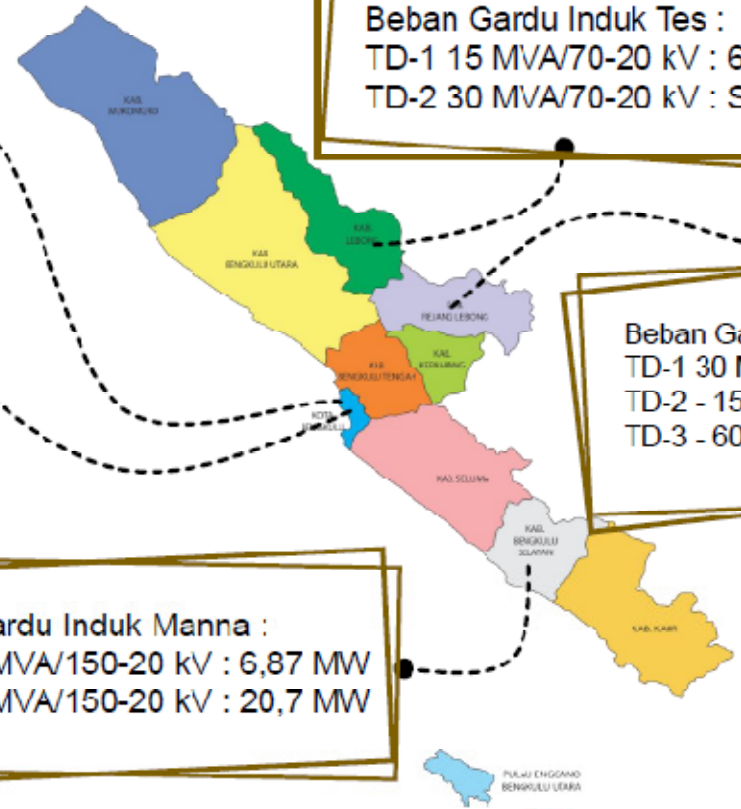
Beban Gardu Induk Pulau Baai :
 TD-1 60 MVA/150-20 kV : 28,01 MW
 TD-2 60 MVA/150-20 kV : 12,68 MW

Beban Gardu Induk Pekalongan :
 TD-1 30 MVA/150-20 kV : 23 MW
 TD-2 - 15 MVA/70-20 kV : 3,5 MW
 TD-3 - 60 MVA/150-20 kV : 2,3 MW

Beban Gardu Induk Manna :
 TD-1 30 MVA/150-20 kV : 6,87 MW
 TD-2 30 MVA/150-20 kV : 20,7 MW

TOTAL KAPASITAS TRAFU YANG
 DAPAT DIOPTIMALKAN : ± 109 MVA

*kapasitas tratu yang dapat dioptimalkan



TRANSMISI



SUTT : 1704,79 km
Tower : 2.685Unit

www.pln.co.id | 7