

CAPTURE STANDAR PELAYANAN B2TKE (<http://b2tke.bppt.go.id/index.php/id/layanan>)

1. Sebelum Kaji Ulang Manajemen 05 Februari 2020

The screenshot shows the website for Balai Besar Teknologi Konversi Energi (BPPT). The page is titled 'LAYANAN' and contains sections for 'MAKLUMAT PELAYANAN', 'KEBIJAKAN MUTU', 'MOTTO PELAYANAN', 'STANDAR PELAYANAN', and 'Layanan Jasa Pengujian'. The 'Layanan Jasa Pengujian' section includes a table with columns 'NO', 'JENIS PENGUJIAN', and 'JUMLAH SAMPELLAMA PENGUJIAN'. The table lists various testing items and their durations. A red box highlights the first two rows of the table.

MAKLUMAT PELAYANAN

Dengan ini B2TKE menyatakan sanggup menyelenggarakan pelayanan sesuai pedoman pelayanan yang telah ditetapkan mengacu pada peraturan dan ketentuan yang berlaku.

MOTTO PELAYANAN

Terdepan dalam Kualitas, Terpercaya dalam Integritas.

STANDAR PELAYANAN

Balai Besar Teknologi Konversi Energi mempunyai beberapa aktivitas berupa penerapan maupun layanan teknologi sesuai kompetensi inti yang dimiliki. Jenis layanan teknologi yang diberikan terdiri dari:

☛ **Layanan Jasa Pengujian** (untuk prosedur klik di sini)

NO	JENIS PENGUJIAN	JUMLAH SAMPELLAMA PENGUJIAN
Uji Komponen Sistem Fotovoltaik		
1	Modul Surya	3 unit / type 1 bulan
2	Baterai	4 unit / type 3 bulan
3	Lampu DC	6 unit / type 2 bulan
4	BCR (Battery Charge Regulator)	4 unit / type 1 bulan
5	Inverter	3 unit / type 2 bulan
6	Solar Home System Off Grid	3 unit / type 3 bulan
Uji Pemanas Air Tenaga Surya		
		2 unit / type 1 bulan
Uji Performance		
1	Lampu Swaballast CFL	20 unit / type 1 bulan
2	Lampu Swaballast LED	20 unit / type 1 bulan
3	Lampu Jalan LED	6 unit / type 1 bulan
4	Energy Saver	3 unit / type 1 bulan
Uji Emisi (Gas dan Partikulat)		
Sesuai proposal berdasarkan TOR		

Untuk biaya pengujian, dapat diakses melalui [tautan](#) ini

☛ **Layanan Jasa Konsultansi** (untuk prosedur klik di sini)

NoJasa Konsultansi	Keterangan
1	Audit Kelistrikan
2	Audit Energi
3	Studi Kelayakan

☛ **Layanan Jasa Pelatihan** (untuk prosedur klik di sini)

COPYRIGHT © 2020 BALAI BESAR TEKNOLOGI KONVERSI ENERGI

Catatan :

Durasi pengujian modul surya 1 bulan dan Durasi pengujian baterai 3 bulan

2. Setelah Kaji Ulang Manajemen 05 Februari 2020

The screenshot shows the same website as above, but with the 'Layanan Jasa Pengujian' table updated. The duration for 'Modul Surya' is now 21 hari, and for 'Baterai', it is 3 bulan. A red box highlights the first two rows of the table.

☛ **Layanan Jasa Pengujian** (untuk prosedur klik di sini)

NO	JENIS PENGUJIAN	JUMLAH SAMPELLAMA PENGUJIAN
Uji Komponen Sistem Fotovoltaik		
1	Modul Surya	3 unit / type 21 hari
2	Baterai	4 unit / type 3 bulan
	Kapasitas	4 unit / type 3 bulan
	Kapasitas dan Siklus	4 unit / type 3 bulan
3	Lampu DC	6 unit / type 2 bulan
4	BCR (Battery Charge Regulator)	4 unit / type 1 bulan
5	Inverter	3 unit / type 2 bulan
6	Solar Home System Off Grid	3 unit / type 3 bulan
Uji Pemanas Air Tenaga Surya		
		2 unit / type 1 bulan
Uji Performance		
1	Lampu Swaballast CFL	20 unit / type 1 bulan
2	Lampu Swaballast LED	20 unit / type 1 bulan
3	Lampu Jalan LED	6 unit / type 1 bulan
4	Energy Saver	3 unit / type 1 bulan
Uji Emisi (Gas dan Partikulat)		
Sesuai proposal berdasarkan TOR		

Untuk biaya pengujian, dapat diakses melalui [tautan](#) ini

☛ **Layanan Jasa Konsultansi** (untuk prosedur klik di sini)

NoJasa Konsultansi	Keterangan
1	Audit Kelistrikan
2	Audit Energi
3	Studi Kelayakan

☛ **Layanan Jasa Pelatihan** (untuk prosedur klik di sini)

COPYRIGHT © 2020 BALAI BESAR TEKNOLOGI KONVERSI ENERGI