



PT. Lembaga Sertifikasi Profesi Energi Terbarukan



Table of Contents

- ↗ Introduction
- ↗ Company Overview
- ↗ Our Liscance
- ↗ Our Service
- ↗ Supporting the Establishment of LSP ET
- ↗ Our Mitra
- ↗ Our Patnership
- ↗ Our Skema Kompetensi Kerja (SKK)
- ↗ Our Skema Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)
- ↗ Certification and Competency Test Documentation
- ↗ Contact Us



Introduction



8+
Years of operations

79
Asesor Terdaftar
di BNSP

900+
ASESI

73
Skema Sertifikasi

Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) Energi Terbarukan adalah sebuah lembaga independen yang bertugas melaksanakan sertifikasi kompetensi kerja di sektor energi terbarukan. hadir sebagai garda terdepan dalam mendukung pengembangan sumber daya manusia di sektor energi terbarukan di Indonesia. Sebagai lembaga yang telah memperoleh lisensi resmi dari Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP), LSP Energi Terbarukan berkomitmen untuk memastikan kompetensi tenaga kerja yang terlibat dalam sektor ini sesuai dengan standar nasional dan internasional.



Company Overview



↗ About Us

Didirikan dengan tujuan untuk mempercepat transformasi menuju energi bersih dan berkelanjutan, LSP Energi Terbarukan berperan aktif dalam meningkatkan profesionalisme dan keahlian para praktisi di bidang energi surya, angin, biomassa, hidro, serta teknologi energi terbarukan lainnya. Dengan sertifikasi yang diakui secara luas, kami tidak hanya memberikan pengakuan atas kompetensi tenaga kerja tetapi juga berkontribusi dalam menciptakan ekosistem energi yang lebih hijau dan berkelanjutan untuk masa depan.

↗ Mission

Menjadi lembaga sertifikasi profesi energi terbarukan yang terpercaya dan terdepan di Indonesia.

↗ Vision

1. Meningkatkan kompetensi dan profesionalisme SDM di bidang energi terbarukan.
2. Mendukung pengembangan dan pemanfaatan energi terbarukan di Indonesia.
3. Mewujudkan sertifikasi profesi yang berkualitas dan berstandar nasional.



OUR LISANCE

Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) Energi Terbarukan adalah lembaga independen yang berfokus pada pengembangan dan pengakuan kompetensi tenaga kerja di sektor energi terbarukan. Dengan mengantongi lisensi resmi dari Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP), kami berkomitmen untuk menjamin setiap proses sertifikasi berjalan sesuai dengan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI), standar internasional, maupun kebutuhan industri.



Nomor: BNSP-LSP-743-ID
Masa Berlaku Hingga:
6 Agustus 2025

SERTIFIKAT LISENSI

Dengan ini Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP) memberikan Lisensi kepada:

Lembaga Sertifikasi Profesi Energi Terbarukan

di
PPPPTK BMTI,
Jl. Pasantren KM 2 Cimahi Utara RT.04/06, Kota Cimahi 40513
Telp.: 082152573250, 081218922221

Sebagai Lembaga Sertifikasi Profesi Pihak Ketiga
Dengan ruang lingkup lisensi yang telah ditetapkan.
Lembaga Sertifikasi tersebut secara konsisten telah memenuhi dan memelihara
kompetensinya sesuai dengan:
**Pedoman BNSP 201 versi 2014, Pedoman BNSP 202 versi 2014 dan Pedoman
BNSP 210 versi 2017**

Jakarta, 6 Agustus 2020

Kunjung Masehat, SH., MM

Ketua



Sertifikat ini diberikan berdasarkan pemenuhan lembaga sertifikasi profesi ini atas persyaratan sistem lisensi lembaga sertifikasi profesi yang ditetapkan BNSP. Pemberian sertifikat ini memberi hak kepada lembaga sertifikasi untuk melakukan uji kompetensi dan sertifikasi, serta untuk menggunakan tanda lisensi BNSP seperti yang tertera disini pada kop surat, iklan dan tujuan promosi lainnya. Sertifikat ini tidak boleh direproduksi sebagian, kecuali secara keseluruhan tanda izin tertulis dari Badan Nasional Sertifikasi Profesi.



Our Services

↗ Sertifikasi Kompetensi

Memberikan pengakuan resmi atas kompetensi tenaga kerja di sektor energi terbarukan melalui proses uji kompetensi yang transparan, objektif, dan sesuai dengan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI). Bidang sertifikasi meliputi:



Energi Surya
(PLTS)



Energi Angin



Biomassa dan
Biogas



Energi Hidro



Supporting the Establishment of LSP ET

1. Masyarakat Energi Terbarukan Indonesia (METI)
2. Asosiasi Hidro Bandung (AHB)
3. Asosiasi Pabrikan Modul Surya Indonesia (APAMSI)
4. Masyarakat Bioenergi Indonesia (MBI)
5. Masyarakat Biogas Indonesia (MABI)
6. Masyarakat Energi Angin Indonesia (MEAI)
7. Asosiasi Energi Angin Indonesia (AEAI)
8. Asosiasi Energi Laut Indonesia (ASELI)
9. Asosiasi Biogas Indonesia (ABgl)
10. Asosiasi Produsen Biofuels Indonesia (APROBI)
11. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Bidang Mesin dan Teknik Industri (PPPPTK BMTI)
12. Direktorat Aneka Energi Baru dan Terbarukan dan Direktorat Bioenergi
13. Asean Hydropower Kompetence Centre (HYCOM)
14. PT. Surya Energi Indotama
15. PT LEN
16. PT. Surya Utama Putra
17. PT. Protel Multi Energi
18. PT. Cihanjuang Inti Teknik
19. PT. Global Pratama Powerindo
20. CV. Heksa
21. CV. Energi Persada
22. CV. Primary
23. PT. Adyawinsa
24. PT. Swasidhi Amagra Kab. Sika Riau
25. PT. Gerbang Internasional
26. PPLH Seloliman
27. Prusda Bangli
28. PT. PLN Gili Air NTB



Place of Competency Test

1. TUK Mandiri PPPPTK BMTI Bidang Hidro, Angin, Surya dan Biogas Komunal
2. TUK Sewaktu PT. Cipta Tani Lestari Kab. Bandung Barat Bidang Biogas Komunal
3. TUK Sewaktu PT. Global Powerindo Bidang Energi Surya
4. TUK Sewaktu PT. Surya Utama Putra Bidang Energi Angin
5. TUK Sewaktu Politeknik Kampar Bidang Biogas Industri (PLTBg)
6. TUK Sewaktu PLTS Gili Air Lombok
7. TUK Sewaktu SKN 5 Mataram Lombok
8. TUK Sewaktu Universitas Darma Persada jakarta
9. TUK Sewaktu SMK Pringgabaya Lombok
10. TUK Sewaktu MEAI (Lembang) Bandung Barat
11. TUK Sewaktu Universitas Muhammadiyah Malang
12. TUK Sewaktu SMKN 1 Lingsar
13. TUK Sewaktu SMKN 3 Mataram
14. TUK Sewaktu SMKN 1 Kemang
15. TUK Sewaktu SMKN 2 Tarakan
16. TUK Sewaktu BLK DON BOSCO
17. TUK Sewaktu SMKN 2 Kupang



Our Partnership

1. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan Universitas Darma Persada Periode 2018-2021
2. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan Dinas ESDM Jawa Barat Periode 2018-2021
3. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan Balai Besar Teknologi Konversi Energi
4. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (B2TKE) Periode 2018-2021
5. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan Pusat Pendidikan Lingkungan Hidup (PPLH) Seloliman Periode 2019-2022
6. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan Perusahaan Daerah Bhukti Mukti Bhakti Periode 2019-2022
7. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan PPPPTK BMTI Bandung Periode 2019-2022
8. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan SMK 3 Makasar Periode 2019-2022
9. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan PT. Chazaro Gerbang Internasional Periode 2019-2022
10. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan SMKN 1 Kemang Kabupaten Bogor Periode 2020-2023
11. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Inclusive Sustainable Economic Development (ISED) Periode Desember 2021-Juni 2023
13. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan Politeknik Negeri Sriwijaya Periode 2023-2026
14. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan Universitas Muhammadiyah Malang Periode 2023-2026
15. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan SMKN 2 Tarakan Periode 2023-2026
16. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan SMKN 1 Pringgabaya Periode 2023-2026
17. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan SMKN 2 Lingsar Periode 2023-2026
18. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan SMKN 3 Mataram Periode 2023-2026
19. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan SMKN 1 Kemang Periode 2023-2026
20. Kerjasama LSP Energi Terbarukan dengan BLK Don Bosco Budi Daya Periode 2023-2026



Our Partnership



Universitas Darma Persada



Dinas ESDM Jawa Barat



Pusat Pendidikan
Lingkungan Hidup (PPLH)
Seloliman



Perusahaan Daerah Bhakti
Mukti Bhakti



PPPPTK BMTI Bandung



SMK 3 Makasar



SMKN 1 Kemang Kabupaten
Bogor

giz

Gesellschaft für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) Inclusive
Sustainable Economic Development
(ISED)



Politeknik Negeri Sriwijaya



Universitas Muhammadiyah
Malang



SMKN 2 Tarakan



SMKN 1 Pringgabaya



Our Partnership



SMKN 2 Lingsar



SMKN 3 Mataram



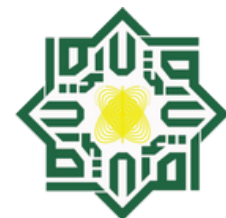
BLK Don Bosco Budi Daya



Universitas Gunadarma



Universitas Mataram



Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau



PT. PERDANA VOKASI
NUSANTARA



Telkom
University



UNIVERSITAS
MERCU BUANA



Institut Teknologi Sepuluh
Nopember (ITS)



PLN
Nusantara Power

PT. PLN Nusantara Power



Our Partnership



SMK Muhammadiyah 1
Sumedang



Institut Teknologi Sumatera



OUR SKEMA

↗ Sertifikasi Kompetensi Kerja (SKK)

Lembaga Sertifikasi Profesi Energi Terbarukan (LSP-ET) menawarkan berbagai Sertifikasi Kompetensi Kerja (SKK) yang dirancang untuk memastikan tenaga kerja di sektor energi terbarukan memiliki kompetensi sesuai standar nasional dan internasional. Skema sertifikasi ini mencakup berbagai bidang, antara lain:

NO	SKEMA	JENJANG
1	SS-01/LSP-ET/XII/2016	Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Off-Grid
2	SS-02/LSP-ET/XI/2016	Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Tipe Penerangan Jalan Umum (PJU)
3	SS-03/LSP-ET/XII/2016	Pemasangan Komponen Mekanikal Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Skala Kecil
4	SS-04/LSP-ET/XII/2016	Operasi Sistem Biogister Pada Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTBg)
5	SS-05/LSP-ET/XII/2016	Pemasangan Instalasi Biogas Konstruksi Serat Kaca Untuk Pembakaran Skala Rumah Tangga
6	SS-06/LSP-ET/XI/2017	Pemasangan Dudukan Modul Dan Kelistrikan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Off-Grid Terpusat
7	SS-07/LSP-ET/IX/2019	Pemasangan Dudukan Modul Dan Kelistrikan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) On-Grid Terpusat
8	SS-08/LSP-ET/XI/2017	Operasi Dan Monitor Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Off-Grid
9	SS-09/LSP-ET/XI/2017	Operasi Dan Monitor Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) On-Grid
10	SS-10/LSP-ET/XI/2017	Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Tipe Rooftop
11	SS-11/LSP-ET/XI/2017	Pemasangan Dan Pemeliharaan PLTS Tipe Solar Home System (Tipe SHS)
12	SS-12/LSP-ET/XI/2017	Pemeliharaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)
13	SS-13/LSP-ET/XI/2017	Pemasangan Komponen Pengoperasian PLTMH Off-Grid
14	SS-14/LSP-ET/XI/2017	Pengoperasianan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro (PLTMH) On Grid
15	SS-15/LSP-ET/XI/2017	Pemeliharaan Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro (PLTMH) On-Grid
16	SS-16/LSP-ET/XI/2017	Pengoperasian Dan Pemeliharaan Sistem Scada Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro (PLTMH) On-Grid
17	SS-17/LSP-ET/XI/2017	Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Biogas Tipe Kubah Tetap dari Beton
18	SS-18/LSP-ET/XI/2017	Membangun bak inlet dan memasang pengaduk inlet instalasi Biogas



OUR SKEMA

Sertifikasi Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)

LSP-ET menawarkan berbagai skema sertifikasi yang disusun oleh para ahli di bidang energi terbarukan, diuji dan divalidasi untuk memastikan kualitas dan relevansinya, serta diselaraskan dengan standar kompetensi nasional dan internasional.

> SKEMA SERTIFIKASI OKUPASI BIDANG PERENCANAAN PEMBANGKIT ANEKA ENERGI BARU DAN ENERGI TERBARUKAN

NO	SKEMA	JENJANG
1	SURVEYOR ELEKTRIK PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	5
2	SURVEYOR SIPIL PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	5
3	ENGINEER PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) OFF GRID	6
4	ENGINEER PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) ON GRID	6
5	SENIOR ENGINEER PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	7
6	DRAFTER PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	4
7	SURVEYOR PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	5
8	ENGINEER KONSTRUKSI SIPIL PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	6
9	ENGINEER MEKANIK PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	6
10	ENGINEER ELEKTRIK PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	6
11	SURVEYOR PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	5
12	ENGINEER PERENCANAAN STUDI KELAYAKAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	6
13	ENGINEER PERENCANAAN KONSTRUKSI SIPIL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	6
14	ENGINEER PERENCANAAN ELEKTRO MEKANIK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	6
15	SENIOR ENGINEER PERENCANAAN ELEKTRO MEKANIK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	7



OUR SKEMA

↗ Sertifikasi Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)

LSP-ET menawarkan berbagai skema sertifikasi yang disusun oleh para ahli di bidang energi terbarukan, diuji dan divalidasi untuk memastikan kualitas dan relevansinya, serta diselaraskan dengan standar kompetensi nasional dan internasional.

> SKEMA SERTIFIKASI OKUPASI BIDANG PEMASANGAN DAN PEMBANGUNAN PEMBANGKIT ANEKA ENERGI BARU DAN ENERGI TERBARUKAN

NO	SKEMA	JENJANG
1	PELAKSANA PEMASANGAN DAN PEMBANGUNAN KONSTRUKSI SIPIL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	3
2	PELAKSANA KELISTRIKAN PEMASANGAN DAN PEMBANGUNAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	3
3	PELAKSANA PEMASANGAN DAN PEMBANGUNAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) ATAP (ROOFTOP)	3
4	PELAKSANA SENIOR PEMASANGAN DAN PEMBANGUNAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	4
5	PELAKSANA PEMASANGAN DAN PEMBANGUNAN PIPA PESAT DAN MEKANIK SALURAN PEMBAWA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	3
6	PELAKSANA PEMASANGAN DAN PEMBANGUNAN TURBIN, GENERATOR DAN TRANSMISI MEKANIK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	4
7	PEMBANTU PELAKSANA PEMASANGAN DAN PEMBANGUNAN KONSTRUKSI SIPIL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	2
8	PEMBANTU PELAKSANA PEMASANGAN DAN PEMBANGUNAN MEKANIK ELEKTRIK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	2
9	PELAKSANA PEMASANGAN DAN PEMBANGUNAN KONSTRUKSI SIPIL SKALA MENENGAH SAMPAI BESAR PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	3
10	PELAKSANA PEMASANGAN DAN PEMBANGUNAN MEKANIK ELEKTRIK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	3



OUR SKEMA

↗ Sertifikasi Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)

> SKEMA SERTIFIKASI OKUPASI BIDANG PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN PEMBANGKIT ANEKA ENERGI BARU DAN ENERGI TERBARUKAN

NO	SKEMA	JENJANG
1	INSPEKTUR MUDA PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	5
2	INSPEKTUR MADYA PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	6
3	INSPEKTUR MUDA KONSTRUKSI SIPIL PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	5
4	INSPEKTUR MUDA ELEKTRO MEKANIK PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	5
5	INSPEKTUR MADYA PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	6
6	INSPEKTUR PERTAMA PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	4
7	INSPEKTUR MUDA PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN KOMPONEN MEKANIK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	5
8	INSPEKTUR MUDA PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN KOMPONEN ELEKTRIK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	5
9	INSPEKTUR MUDA PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN KONSTRUKSI SIPIL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	5



OUR SKEMA

↗ Sertifikasi Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)

> SKEMA SERTIFIKASI OKUPASI BIDANG PENGOPERASIAN PEMBANGKIT ANEKA ENERGI BARU DAN ENERGI TERBARUKAN

NO	SKEMA	JENJANG
1	OPERATOR JUNIOR PENGOPERASIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) OFF-GRID	2
2	OPERATOR JUNIOR PENGOPERASIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) ON-GRID	2
3	OPERATOR SENIOR PENGOPERASIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) OFF-GRID	3
4	OPERATOR SENIOR PENGOPERASIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) ON-GRID	3
5	OPERATOR JUNIOR PENGOPERASIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	2
6	OPERATOR SENIOR PENGOPERASIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	3
7	OPERATOR JUNIOR PENGOPERASIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	2
8	OPERATOR SENIOR PENGOPERASIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	3



OUR SKEMA

↗ Sertifikasi Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)

> SKEMA SERTIFIKASI OKUPASI BIDANG PEMELIHARAAN PEMBANGKIT ANEKA ENERGI BARU DAN ENERGI TERBARUKAN

NO	SKEMA	JENJANG
1	PELAKSANA JUNIOR PEMELIHARAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	2
2	PELAKSANA SENIOR PEMELIHARAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	3
3	PELAKSANA JUNIOR PEMELIHARAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	2
4	PELAKSANA SENIOR PEMELIHARAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)	3
5	PELAKSANA JUNIOR PEMELIHARAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	2
6	PELAKSANA SENIOR PEMELIHARAAN MEKANIK ELEKTRIK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	3
7	PELAKSANA SENIOR PEMELIHARAAN INSTRUMENTASI DAN KONTROL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)	3



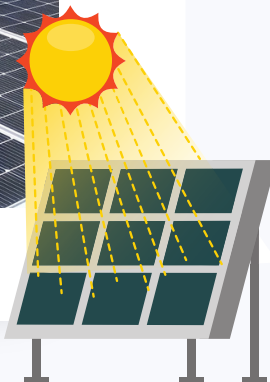
Sebagai LSP Pihak Ketiga, LSP Energi Terbarukan tidak hanya memastikan tenaga kerja memiliki kompetensi yang terukur, tetapi juga berkontribusi pada pengembangan ekosistem energi terbarukan yang berkelanjutan di Indonesia. Hal ini sejalan dengan visi pemerintah untuk meningkatkan penggunaan energi bersih dalam bauran energi nasional.

Dengan kehadiran LSP Energi Terbarukan, sertifikasi kompetensi menjadi lebih terstandar, terpercaya, dan diakui oleh industri maupun masyarakat luas.



Certification and Competency Test Documentation

PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA





Certification and Competency Test Documentation

PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU (PLTB)





Certification and Competency Test Documentation

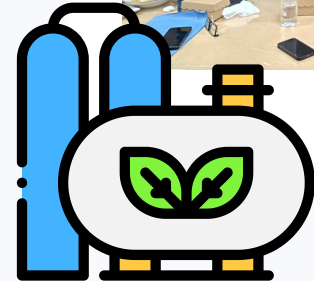
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIDRO





Certification and Competency Test Documentation

PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS





News

PELATIHAN ASESOR KOMPETENSI KERJASAMA DENGAN PT. PERDANA VOKASI NUSANTARA DAN BBPPMPV BMTI

Pelatihan dan Sertifikasi Asesor Kompetensi LSP Energi Terbarukan yang diselenggarakan pada tanggal 03 s/d 07 Maret, hasil kolaborasi PT. Perdana Vokasi Nusantara dan BBPPMPV BMTI, bertujuan untuk memenuhi kebutuhan akan asesor kompeten di sektor energi terbarukan yang berkembang pesat di Indonesia, dengan mencetak asesor profesional yang menguasai SKKNI energi terbarukan, teknik asesmen terkini, dan etika profesi, sehingga mampu melaksanakan asesmen yang valid dan reliabel, mencakup materi mendalam tentang standar kompetensi, teknik asesmen, perencanaan asesmen, evaluasi bukti kompetensi, etika profesi, dan penyusunan laporan asesmen, memberikan manfaat signifikan seperti sertifikasi asesor kompetensi, peningkatan kompetensi individu, peluang karir, dan kontribusi pada peningkatan kualitas SDM di sektor energi terbarukan, melalui kerja sama strategis dengan LSP Energi Terbarukan dan BBPPMPV BMTI, pelatihan ini diharapkan berdampak positif pada pengembangan SDM sektor energi terbarukan, mendorong proses sertifikasi yang efektif dan efisien, serta meningkatkan daya saing industri energi terbarukan nasional.





Contact Us



Website

www.lsp-et.com



Phone

+62 851-7441-5357



E-mail

sekretariat@lsp-et.com

energiterbarukanlsp32@gmail.com



Social Media

LSP Energi Terbarukan



HQ address

Jl. Green Ville Raya No.7 Kavling No 156 Desa
Cilame Kecamatan Ngamparoh Kab. Bandung
Barat 40552