



# SERTIFIKAT AKREDITASI

**LVV-002-IDN**

Ditetapkan tanggal : 23 Oktober 2024

Berlaku hingga : 20 Oktober 2029

Diberikan kepada

**PT TUV Rheinland Indonesia**

di

**Menara Karya Lt. 10, HR Rasuna Said Block X-5 Kav 1-2, Jakarta Selatan, DKI Jakarta**

yang telah menunjukkan kompetensinya sebagai

**LEMBAGA VALIDASI DAN VERIFIKASI**

dengan menerapkan secara konsisten

**SNI ISO/IEC 17029:2019 Penilaian Kesesuaian — Prinsip dan Persyaratan Umum untuk Lembaga Validasi dan Verifikasi**

**ISO 14065:2020 General Principles and Requirements for Bodies Validating and Verifying Environmental Information**

**ISO 14066: 2011 Greenhouse Gases — Competence Requirements for Greenhouse Gas Validation Teams and Verification Teams**

**SNI ISO 14064-3:2019 Gas Rumah Kaca - Bagian 3: Spesifikasi dengan Panduan untuk Validasi dan Verifikasi dari Pernyataan Gas Rumah Kaca**

untuk ruang lingkup seperti dalam lampiran

**KOMITE AKREDITASI NASIONAL**

**Drs. KUKUH S. ACHMAD, M.Sc.**

**KETUA**

**LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LVV-002-IDN  
LEMBAGA VALIDASI DAN VERIFIKASI - SNI ISO/IEC 17029:2019 (ISO/IEC 17029:2019)**

|   |  |
|---|--|
| <p>Nama Lembaga Verifikasi/Validasi : PT TUV Rheinland Indonesia</p> <p>Alamat : Menara Karya Lt.10, Jl. HR. Rasuna Said, Blok X-5, Kav 1-2, Jakarta Selatan</p> <p>Telp. (021) 579445795/7944575 Email. info@idn.tuv.com</p> | <p>Masa Berlaku</p> <p>23 Oktober 2024</p> <p>s/d</p> <p>20 Oktober 2029</p> |
|---|--|

| <b>Ruang Lingkup</b>   |
|--|
| <p><b>1. Gas Rumah Kaca (GRK)</b></p> <p><b>A. Verifikasi Organisasi (01.01) SNI ISO 14064-1:2018 (ISO 14064-1:2018, IDT)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Power Generation and Electric Power Transactions (01.01.01)</li> <li>b. General Manufacturing (01.01.02)</li> <li>c. Pulp, Paper and Print (01.01.07)</li> <li>d. Agriculture, Forestry and Other Land Use (AFOLU) (01.01.12)</li> </ul> <p><b>2. Nilai Ekonomi Karbon (NEK)</b></p> <p><b>A. Verifikasi Laporan Emisi (LE)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Combustion of Fossil Fuels (01.01)</li> <li>b. Refining of Mineral (01.02)</li> <li>c. Forestry and Other Land Use 01.03)</li> </ul> <p><b>B. Validasi Dokumen Rencana Aksi Mitigasi (DRAM)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Energy Industries (renewable/non-renewable sources) (02.01)</li> <li>b. Energy Distribution (transmission &amp; distribution) (02.02)</li> <li>c. Energy Energy Demand (users) (02.03)</li> <li>d. Manufacturing Industries (02.04)</li> </ul> |

- e. Chemical Industry (02.05)
- f. Transport (02.07)
- g. Chemical Production (02.08)
- h. Waste Handling and Disposal (02.14)
- i. Forestry and Other Land Use (02.15)
- j. Agriculture (02.16)

**C. Verifikasi Laporan Capaian Aksi Mitigasi (LCAM)**

- a. Energy Industries (renewable/non-renewable sources) (03.01)
- b. Energy Distribution (transmission & distribution) (03.02)
- c. Energy Demand (users) (03.03)
- d. Manufacturing Industries (03.04)
- e. Chemical Industry (03.05)
- f. Transport (03.07)
- g. Chemical Production (03.08)
- h. Waste Handling and Disposal (03.14)
- i. Forestry and Other Land Use (03.15)
- j. Agriculture (03.16)