

## Menjadi Mitra Terpercaya

No. Dokumen	:	OPR-Ma Pst		
Revisi	:			
Tanggal Efektif	:	22 JULI 2025		
Halaman	:			

LSP LPK TKK Konstruksi M (Konstruksi) - Klasifikasi Tata Lingkungan - PUPR LPJK BNSP				
SUBKLASIFI KASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA (REV LPJK No. 05/SE/SLPJ/2021)	JENJANG	KETENTUAN PENDIDIKAN
		Ahli Madya Penanggulangan kehilangan Air	8	Teknik Sipil;Teknik Lingkungan;Teknik Mesin;Teknik Pengairan;Teknik Kimia
	Ahli	Ahli Penanggulangan kehilangan Air	9	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Mesin; Teknik Pengairan; Teknik Kimia
		Ahli Deteksi Kebocoran dan Commissioning Jaringan Perpipaan SPAM	9	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Mesin; Teknik Pengairan; Teknik Kimia
Teknik Air Minum Teknisi / Analis		Teknisi Operasi dan Pemeliharaan Unit Pelayanan Air Minum	4	Semua Program Studi
		Teknisi Operasi dan Pemeliharaan Unit Pelayanan Air Minum Madya	5	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia
		Commissioning IPA	5	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Mesin; Teknik Kimia
	Taknisi / Analis	Commissioning IPA Utama	6	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Mesin; Teknik Kimia
	TERMIST/ Allams	Pelaksana Pemeriksa Kualitas Air SPAM	5	Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Sipil; Teknik Kimia
		Analis Laboratorium Air Minum	4	Semua Program Studi
		Supervisor Mekanikal Elektrikal Air Minum	4	Semua Program Studi
		Kepala Laboratorium Air Minum	5	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Kimia

		Instalatur Unit Pelayanan Air Minum	2	Semua Program Studi
	Operator	Instalatur Unit Pelayanan Air Minum Level 3	3	Semua Program Studi
	Operator	Operator Instalasi Pengolahan Air Minum	2	Semua Program Studi
Teknik Lingkungan Ahli		Ahli Muda Teknik Lingkungan Bidang Jasa Konstruksi	7	Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia; Teknik Sipil
	Ahli	Ahli Madya Teknik Lingkungan Bidang Jasa Konstruksi	8	Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia; Teknik Sipil
		Ahli Teknik Lingkungan Bidang Jasa Konstruksi	9	Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia; Teknik Sipil
Teknik Air Limbah  Teknisi / Analis  Operator		Ahli Muda Perencana Sistem Sanitasi Lingkungan (Air Limbah Pemukiman)	7	Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia; Teknik Sipil
	Ahli	Ahli Madya Perencana Sistem Sanitasi Lingkungan (Air Limbah Pemukiman)	8	Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia; Teknik Sipil
		Ahli Perencana Sistem Sanitasi Lingkungan (Air Limbah Pemukiman)	9	Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia; Teknik Sipil
	Talanta (Assilia	Fasilitator Teknis Dalam Pembangunan Sarana Sanitasi Berbasis Masyarakat	6	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi
	Teknisi / Analis	Fasilitator Teknis Dalam Pembangunan Sarana Sanitasi Berbasis Masyarakat Madya	5	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi
	Operator Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja	3	Semua Program Studi	
	Operator Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja <b>Level 2</b>	2	Semua Program Studi	
Ahli	Ahli <mark>Muda</mark> Bidang Teknik Perpipaan	7	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Lingkungan	
	Ahli	Ahli Madya Bidang Teknik Perpipaan	8	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Lingkungan
	Ahli Utama Bidang Teknik Perpipaan	9	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Lingkungan	
		Pengawas <mark>Yunior</mark> Pekerjaan Perpipaan Air Limbah Rumah Tangga	5	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Kimia; Teknik Penyehatan; Teknik Mesin

Teknik Perpipaan		Pengawas Senior Pekerjaan Perpipaan Air Limbah Rumah Tangga	6	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Kimia; Teknik Penyehatan; Teknik Mesin
		Teknisi Yunior Pemasangan Pipa Transmisi dan Distribusi Alat Ukur (Alat Ukur Tekanan dan Debit) dan Peralatan (Fitting dan Valve)	4	Semua Program Studi
	Teknisi / Analis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipaan <mark>Muda</mark>	4	Semua Program Studi
		Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipaan Madya	5	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Lingkungan
		Pengawas Pekerjaan Teknik Perpipaan <mark>Muda</mark>	4	Semua Program Studi
		Pengawas Pekerjaan Teknik Perpipaan Madya	5	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Lingkungan
		Pengawas Pekerjaan Teknik Perpipaan Utama	6	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Lingkungan
Teknik Persampahan Teknisi / Analis	Ahli	Ahli <mark>Muda</mark> Perencana Pengelolaan Sampah	7	Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Sipil; Teknik Kimia
		Ahli Madya Perencana Pengelolaan Sampah	8	Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Sipil; Teknik Kimia
		Ahli Utama Perencana Pengelolaan Sampah	9	Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Sipil; Teknik Kimia
	Pengawas Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Muda	4	Semua Program Studi	
	Teknisi / Analis	Pengawas Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Madya	5	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi
		Pengawas Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah	6	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi
		Pelaksana Pengelolaan TPA Sampah	4	Semua Program Studi
		Pelaksana Pengolahan Sampah	4	Semua Program Studi
	Operator	Pelaksana Pengolahan Sampah Level 3	3	Semua Program Studi

Operator			
Operator	Pelaksana Pengelolaan TPA Sampah		
	l ciaksana i ciigciolaan ii 77 Sampan	2	Semua Program Studi
	Level 3	J	Jemua i rogram stadi

- \*) Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi meliputi:
  - a. Diploma III, Diploma IV, dan Sarjana Teknik (Teknik Sipil, Teknik Geologi, Teknik Pertambangan, Teknik Kelautan, Teknik Pengairan, Arsitektur/Teknik Arsitektur, Desain Interior, Desain Produk, Arsitek Lanskap, Perencanaan Wilayah dan Kota, Planologi, Teknik Mesin. Teknik Elektro, Teknik Fisika, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan, Teknik Kimia, Teknik Industri, Teknik Geodesi, Teknik Geologi, Teknik Geomatika, Teknik Metalurgi; Teknik Metalurgi Dan Material); Komputasi Konstruksi; Manajemen Konstruksi.
  - b. Sarjana Pendidikan Teknik (Teknik Sipil/Bangunan, Teknik Mesin, Pendidikan Arsitektur/Teknik Arsitektur & Teknik Elektro) untuk Jenjang 6 (enam) dan jenjang 7 (tujuh).