

RC^{Chem} Learning Centre, PT

RESOURCE OF COMPETENCIES IN CHEMISTRY

AGENDA PELATIHAN 2019

Revisi :

No	JUDUL	WAKTU	INVESTASI TANPA PENGINAPAN
FEBRUARI			
1	Pemahaman Dan Penerapan ISO/IEC 17025:2017 Pada Pengelolaan Laboratorium	11 – 13 Feb	6.750.000,-
2	Perencanaan Laboratorium dan Pemilihan Peralatan Analisa Instrument	18 – 22 Feb	8.850.000,-
3	Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi	18 – 22 Feb	8.850.000,-
4	Optimasi Pengoperasian Instalasi Pengolahan Air Limbah Untuk Operator	25 Feb – 1 Mar	9.350.000,-
5	Teknik Subsampling Contoh Laboratorium	25 Feb – 1 Mar	6.750.000,-
6	Pemahaman SNI ISO/IEC 17065:2012 “Penilaian Kesesuaian Persyaratan untuk lembaga Sertifikasi Produk, Proses dan Jasa”	25 Feb – 1 Mar	6.750.000,-
MARET			
7	Teknik Preparasi Contoh Senyawa An-Organik	4 – 6 Mar	6.750.000,-
8	Uji Profisiensi Identifikasi Senyawa Kimia	4 – 6 Mar	6.750.000,-
9	Teknik Kalibrasi Alat Ukur Dasar	11 – 15 Mar	8.850.000,-
10	Ketertelusuran dan Validasi Metoda Analisis Kimia	11 – 15 Mar	8.850.000,-
11	Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting ICP	11 – 15 Mar	6.750.000,-
12	Teknik Membuat, Menstandarisasikan dan Menggunakan Larutan	18 – 20 Mar	6.750.000,-
13	Pengendalian Data Hasil Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 Butir 7.11	18 – 21 Mar	8.000.000,-
14	Kalibrasi Peralatan Uji Volumetri	25 – 27 Mar	6.750.000,-
15	Minimisasi dan Penanganan Limbah Laboratorium	25 – 27 Mar	6.750.000,-
16	Teknik Gravimetri Berbasis kompetensi	25 – 29 Mar	8.850.000,-
APRIL			
17	Teknik Dasar Mikrobiologi	8 – 12 Apr	8.850.000,-
18	Aspek-aspek Teknis Audit Internal dan Kaji Ulang Manajemen Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017	8 – 12 Apr	8.850.000,-
19	Memanfaatkan Software Tersedia untuk Pengolahan Data Hasil Pengujian	8 – 12 Apr	8.850.000,-
20	Sistem Inventori dan Database Bahan Kimia di Laboratorium	8 – 10 Apr	6.750.000,-
21	Teknik Pengujian Kimia dengan Spektrometri UV/Vis Berbasis Kompetensi	22 – 26 Apr	8.850.000,-
22	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Mikrobiologi	22 – 26 Apr	8.850.000,-
23	Teknik Analisis Mikrobiologi	22 – 26 Apr	8.000.000,-
24	Pemantapan Internal Laboratorium Klinik	22 – 26 Apr	8.000.000,-
MEI			
25	Uji Profisiensi Laboratorium Cara Penyelenggaraan dan Pengolahan Data Sesuai ISO/IEC 17043:2010	6 – 10 Mei	8.850.000,-
26	Pemilihan Instrumentasi & Peralatan pada Pengujian Kimia	6 – 10 Mei	8.850.000,-
27	Fit for Purpose Method Validation based on Eurachem Guide 2014	13 – 16 Mei	8.000.000,-
28	ISO/IEC 13528:2005 : Metoda Statistika Yang Digunakan Pada Uji Profisiensi	13 – 17 Mei	8.850.000,-
JUNI			
29	Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi Level 1	17 – 19 Mei	6.750.000,-
30	Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Kualitas Udara Ambient	17 – 21 Mei	9.350.000,-
31	Teknik Volumetri Berbasis Kompetensi	24 – 28 Mei	8.850.000,-
32	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran untuk Uji Mikrobiologi	24 – 28 Mei	8.850.000,-
JULI			
33	Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Laboratorium Kimia	1 – 5 Juli	8.850.000,-
34	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	1 – 3 Juli	6.750.000,-
35	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Spektrofotometri UV/Vis	1 – 5 Juli	8.850.000,-
36	Mengembangkan Program Aplikasi Microsoft Excel Untuk Perhitungan Ketidakpastian Pengujian Rutin	8 – 11 Juli	8.000.000,-
37	Teknik Analisis Cemar Kimia dalam Air Limbah	8 – 12 Juli	8.850.000,-
38	Pengecekan Status Kalibrasi dan Verifikasi Peralatan dalam Laboratorium Pengujian	8 – 12 Juli	8.850.000,-
39	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Gas (GC) Berbasis Kompetensi Level 1	15 – 19 Juli	8.850.000,-
40	Mengelola Keselamatan dan Keamanan Bahan Kimia dengan Menerapkan GHS (<i>Good Practice in Managing Chemical Safety and Security through GHS application</i>)	15 – 19 Juli	8.850.000,-
41	Teknik Kalibrasi Antara Peralatan Laboratorium Mikrobiologi	15 – 18 Juli	8.000.000,-
42	Teknik Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu Laboratorium Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017	22 – 24 Juli	6.750.000,-
43	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (HPLC) Berbasis Kompetensi Level 1	22 – 26 Juli	8.850.000,-

RC^{Chem} Learning Centre, PT

RESOURCE OF COMPETENCIES IN CHEMISTRY

44	Teknik Sampling Bahan Baku & Produk bagi Petugas Pengambil Contoh untuk Pengujian Laboratorium	22 – 26 Juli	9.350.000,-
45	Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Parameter Emisi Gas Buang dari Sumber Tak Bergerak	29 Juli – 2 Agt	9.350.000,-
46	Pembuatan Contoh Uji Profisiensi	29 Juli – 2 Agt	8.850.000,-
AGUSTUS			
47	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran dalam Analisis Kimia	5 – 9 Agt	8.850.000,-
48	Teknik Pengambilan Contoh Parameter Air Limbah Industri	5 – 9 Agt	9.350.000,-
49	Pemantapan Internal Laboratorium Klinik	5 – 8 Agt	8.000.000,-
50	Teknik Karakterisasi Material dengan Alat SEM (<i>Scanning Electron Microscope</i>)	19 – 21 Agt	6.750.000,-
51	Pelatihan Tiga Hari : Penanganan Bahan Acuan Bersertifikat	19 – 21 Agt	6.750.000,-
52	Pemahaman Dan Penerapan ISO/IEC 17025:2017 Pada Pengelolaan Laboratorium	19 – 21 Agt	6.750.000,-
53	Toksitas, Pencegahan dan Penanganan Bahan Kimia Berbahaya	26 – 28 Agt	6.750.000,-
54	Sistem Manajemen Informasi Laboratorium (LIMS) Mendukung ISO/IEC 17025:2017	26 – 30 Agt	8.850.000,-
55	Teknik Pengambilan Contoh Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun	26 – 30 Agt	8.850.000,-
56	Jaminan Mutu Data Hasil Pengujian	26 – 30 Agt	8.850.000,-
SEPTEMBER			
57	Aspek-aspek Teknis Audit Internal dan Kaji Ulang Manajemen Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017	2 – 6 Sept	8.850.000,-
58	Teknik Sampling dan Penanganan Contoh untuk Parameter Mikrobiologi	2 – 6 Sept	8.850.000,-
59	Validasi/Verifikasi Metode Analisis Berbasis Spektrometri Serapan Atom (AAS)	2 – 6 Sept	8.850.000,-
60	Teknik Preparasi Contoh Senyawa Organik	9 – 11 Sept	6.750.000,-
61	Kalibrasi Peralatan Uji Volumetri	9 – 11 Sept	6.750.000,-
62	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Mikrobiologi	9 – 13 Sept	8.850.000,-
63	Manajemen Laboratorium Analisa Kimia	23 – 27 Sept	8.850.000,-
64	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Gas (GC) Berbasis Kompetensi Level 2	23 – 27 Sept	8.850.000,-
65	Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi	23 – 27 Sept	8.850.000,-
66	Validasi/Verifikasi Metoda dan Estimasi Ketidakpastian Pengukuran pada Analisis COD	30 Sept – 4 Okt	8.850.000,-
67	Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting AAS	30 Sept – 2 Okt	6.750.000,-
OKTOBER			
68	Sistem Manajemen untuk Perlindungan Laboratorium Kimia	7 – 9 Okt	6.750.000,-
69	Teknik Pengujian Kimia dengan Spektrometri UV/Vis Berbasis Kompetensi	7 – 11 Okt	8.850.000,-
70	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran untuk Uji Mikrobiologi	7 – 11 Okt	8.850.000,-
71	Teknik Analisis dan Aplikasi GC-MS	14 – 18 Okt	8.850.000,-
72	Validasi/Verifikasi Metoda dan Estimasi Ketidakpastian Pengukuran pada Analisis BOD	14 – 18 Okt	8.850.000,-
73	Aplikasi Teknik PCR pada Sektor Keamanan Pangan & Deteksi Produk Non Halal	14 – 18 Okt	8.850.000,-
74	Perencanaan & Perancangan Laboratorium Mikrobiologi	14 – 18 Okt	8.850.000,-
75	Pelatihan Tiga Hari : Kalibrasi/Verifikasi, Pemeliharaan & Troubleshooting GC-GCMS	21 – 23 Okt	6.750.000,-
76	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Kromatografi Gas (GC)	21 – 25 Okt	8.850.000,-
77	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran Pada Analisis Udara Ambient	21 – 25 Okt	8.850.000,-
NOVEMBER			
78	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (HPLC) Berbasis Kompetensi Level 2	4 – 8 Nov	8.850.000,-
79	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran dalam Analisis Kimia	4 – 8 Nov	8.850.000,-
80	Pengecekan Status Kalibrasi dan Verifikasi Peralatan dalam Laboratorium Pengujian	4 – 8 Nov	8.850.000,-
81	Pengolahan Air Limbah Industri Secara Biologis	11 – 15 Nov	8.850.000,-
82	Validasi Metode dan Pengolahan Data Hasil Validasi Metode	11 – 15 Nov	8.850.000,-
83	Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting HPLC	11 – 13 Nov	6.750.000,-
84	Sistem Inventori dan Database Bahan Kimia di Laboratorium	18 – 20 Nov	6.750.000,-
85	Pemantauan Kualitas Air dengan Alat WQC (Water Quality Checker)	18 – 20 Nov	6.750.000,-
86	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (HPLC)	25 – 29 Nov	8.850.000,-
87	Teknik Investigasi dan Upaya Tindak Lanjut Hasil Uji Profisiensi	25 – 29 Nov	8.850.000,-
DESEMBER			
88	Teknik Pengukuran Senyawa Pestisida dengan GC-LC/MS	2 – 4 Des	6.750.000,-
89	Pemantauan dan Pengendalian Kontaminasi Laboratorium Mikrobiologi	2 – 6 Des	8.850.000,-

INFORMASI & PENDAFTARAN :

RC^{Chem} Learning Centre, PT

Kantor Administrasi, Jln. Dago Asri Raya No.2C, Bandung 40135

Telp. (022)2530743, 2533944; Fax. (022) 2530743, 2533944

Hp. 08562237917, 085106113221

Email : info@rcchem.co.id Website : <http://www.rcchem.co.id> Facebook : [rcchemlc@yahoo.com](https://www.facebook.com/rcchemlc@yahoo.com)