

RC^{Chem} Learning Centre, PT

RESOURCE OF COMPETENCIES IN CHEMISTRY

AGENDA PELATIHAN 2018

Revisi :1/2/2018

No	JUDUL	WAKTU	INVESTASI TANPA PENGINAPAN
FEBRUARI			
1	Perencanaan Laboratorium dan Pemilihan Peralatan Analisa Instrument	19 – 23 Feb	8.850.000,-
2	Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi	19 – 23 Feb	8.850.000,-
3	Optimasi Pengoperasian Instalasi Pengolahan Air Limbah Untuk Operator	26 Feb – 2 Maret	9.350.000,-
4	Teknik Subsampling Contoh Laboratorium	26 – 28 Feb	6.750.000,-
5	Pemahaman SNI ISO/IEC 17065:2012 “Penilaian Kesesuaian Persyaratan untuk lembaga Sertifikasi Produk, Proses dan Jasa”	26 – 28 Feb	6.750.000,-
MARET			
6	Teknik Kalibrasi Alat Ukur Dasar	5 – 9 Maret	8.850.000,-
7	Teknik Preparasi Contoh Senyawa An-Organik	6 – 7 Maret	6.750.000,-
8	Ketertelusuran dan Validasi Metoda Analisis Kimia	12 – 16 Maret	8.850.000,-
9	Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting ICP	14 – 16 Maret	6.750.000,-
10	Pemahaman Dan Penerapan SNI ISO/IEC 17025:2018 (ISO 17025 Versi 2017) Pada Pengelolaan Laboratorium	19 – 21 Maret	6.750.000,-
11	Uji Profisiensi Identifikasi Senyawa Kimia	19 – 21 Maret	6.750.000,-
12	Teknik Membuat, Menstandarisasikan dan Menggunakan Larutan	19 – 21 Maret	6.750.000,-
13	Pengendalian Data Hasil Pengujian Sesuai ISO 17025 Butir 5.4.7	19 – 22 Maret	8.000.000,-
14	Kalibrasi Peralatan Uji Volumetri	26 – 28 Maret	6.750.000,-
15	Minimisasi dan Penanganan Limbah Laboratorium	26 – 28 Maret	6.750.000,-
APRIL			
16	Teknik Gravimetri Berbasis kompetensi	2 – 6 April	8.850.000,-
17	Teknik Dasar Mikrobiologi	2 – 6 April	8.850.000,-
18	Aspek-aspek Teknis Audit Internal dan Kaji Ulang Manajemen Laboratorium Pengujian Sesuai SNI ISO/IEC 17025:2018	2 – 6 April	8.850.000,-
19	Memanfaatkan Software Tersedia untuk Pengolahan Data Hasil Pengujian	2 – 6 April	8.850.000,-
17	Sistem Inventori dan Database Bahan Kimia di Laboratorium	9 – 11 April	6.750.000,-
18	Teknik Pengujian Kimia dengan Spektrometri UV/Vis Berbasis Kompetensi	16 – 20 April	8.850.000,-
19	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Mikrobiologi	16 – 20 April	8.850.000,-
20	Teknik Analisis Mikrobiologi	23 – 26 April	8.000.000,-
MEI			
21	Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi Level 1	2 – 4 Mei	6.750.000,-
22	Teknik Volumetri Berbasis Kompetensi	14 – 18 Mei	8.850.000,-
23	Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Kualitas Udara Ambient	14 – 18 Mei	9.350.000,-
24	Uji Profisiensi Laboratorium Cara Penyelenggaraan dan Pengolahan Data Sesuai ISO 17043	14 – 18 Mei	8.850.000,-
25	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran untuk Uji Mikrobiologi	14 – 18 Mei	8.850.000,-
26	Pemilihan Instrumentasi & Peralatan pada Pengujian Kimia	21 – 25 Mei	8.850.000,-
27	Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Laboratorium Kimia	21 – 25 Mei	8.850.000,-
28	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	21 – 23 Mei	6.750.000,-
JUNI			
JULI			
29	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Spektrofotometri UV/Vis	2 – 6 Juli	8.850.000,-
30	ISO 13528 : Metoda Statistika Yang Digunakan Pada Uji Profisiensi	2 – 6 Juli	8.850.000,-
31	Fit for Purpose Method Validation based on Eurachem Guide 2014	2 – 5 Juli	8.000.000,-
32	Mengembangkan Program Aplikasi Microsoft Excel Untuk Perhitungan Ketidakpastian Pengujian Rutin	9 – 12 Juli	8.000.000,-
33	Teknik Analisis Cemar Kimia dalam Air Limbah	9 – 13 Juli	8.850.000,-
34	Pengecekan Status Kalibrasi dan Verifikasi Peralatan dalam Laboratorium Pengujian	16 – 20 Juli	8.850.000,-
35	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Gas (GC) Berbasis Kompetensi Level 1	16 – 20 Juli	8.850.000,-
36	Mengelola Keselamatan dan Keamanan Bahan Kimia dengan Menerapkan GHS (<i>Good Practice in Managing Chemical Safety and Security through GHS application</i>)	16 – 20 Juli	8.850.000,-
37	Teknik Kalibrasi Antara Peralatan Laboratorium Mikrobiologi	23 – 26 Juli	8.000.000,-
38	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (HPLC) Berbasis Kompetensi Level 1	30 Juli – 3 Agt	8.850.000,-
39	Teknik Sampling Bahan Baku & Produk bagi Petugas Pengambil Contoh untuk Pengujian Laboratorium	30 Juli – 3 Agt	9.350.000,-

RC^{Chem} Learning Centre, PT

RESOURCE OF COMPETENCIES IN CHEMISTRY

40	Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Parameter Emisi Gas Buang dari Sumber Tak Bergerak	30 Juli – 3 Agt	9.350.000,-
41	Pembuatan Contoh Uji Profisiensi	30 Juli – 3 Agt	8.850.000,-
AGUSTUS			
42	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran dalam Analisis Kimia	6 – 10 Agt	8.850.000,-
43	Teknik Pengambilan Contoh Parameter Air Limbah Industri	6 – 10 Agt	9.350.000,-
44	Pelatihan Tiga Hari : Penanganan Bahan Acuan Bersertifikat	13 – 15 Agt	6.750.000,-
45	Pemahaman Dan Penerapan SNI ISO/IEC 17025:2018 (ISO 17025 Versi 2017) Pada Pengelolaan Laboratorium	13 – 15 Agt	6.750.000,-
46	Toksitasitas, Pencegahan dan Penanganan Bahan Kimia Berbahaya	13 – 15 Agt	6.750.000,-
47	Sistem Manajemen Informasi Laboratorium (LIMS) Mendukung SNI ISO/IEC 17025:2018	27 – 31 Agt	8.850.000,-
48	Teknik Pengambilan Contoh Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun	27 – 31 Agt	8.850.000,-
49	Jaminan Mutu Data Hasil Pengujian	27 – 31 Agt	8.850.000,-
SEPTEMBER			
50	Aspek-aspek Teknis Audit Internal dan Kaji Ulang Manajemen Laboratorium Pengujian Sesuai SNI ISO/IEC 17025:2018	3 – 7 Sept	8.850.000,-
51	Teknik Sampling dan Penanganan Contoh untuk Parameter Mikrobiologi	3 – 7 Sept	8.850.000,-
52	Validasi/Verifikasi Metode Analisis Berbasis Spektrometri Serapan Atom (AAS)	3 – 7 Sept	8.850.000,-
53	Teknik Preparasi Contoh Senyawa Organik	12 – 14 Sept	6.750.000,-
54	Kalibrasi Peralatan Uji Volumetri	12 – 14 Sept	6.750.000,-
55	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Mikrobiologi	17 – 19 Sept	8.850.000,-
56	Manajemen Laboratorium Analisa Kimia	17 – 19 Sept	8.850.000,-
57	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Gas (GC) Berbasis Kompetensi Level 2	24 – 28 Sept	8.850.000,-
58	Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi	24 – 28 Sept	8.850.000,-
OKTOBER			
59	Sistem Manajemen untuk Perlindungan Laboratorium Kimia	1 – 3 Okt	6.750.000,-
60	Validasi/Verifikasi Metoda dan Estimasi Ketidakpastian Pengukuran pada Analisis COD	1 – 5 Okt	8.850.000,-
61	Teknik Pengujian Kimia dengan Spektrometri UV/Vis Berbasis Kompetensi	8 – 12 Okt	8.850.000,-
62	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran untuk Uji Mikrobiologi	8 – 12 Okt	8.850.000,-
63	Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting AAS	8 – 10 Okt	6.750.000,-
64	Teknik Analisis dan Aplikasi GC-MS	15 – 19 Okt	8.850.000,-
65	Validasi/Verifikasi Metoda dan Estimasi Ketidakpastian Pengukuran pada Analisis BOD	15 – 19 Okt	8.850.000,-
66	Aplikasi Teknik PCR pada Sektor Keamanan Pangan & Deteksi Produk Non Halal	22 – 26 Okt	8.850.000,-
67	Perencanaan & Perancangan Laboratorium Mikrobiologi	22 – 26 Okt	8.850.000,-
68	Pelatihan Tiga Hari : Kalibrasi/Verifikasi, Pemeliharaan & Troubleshooting GC-GCMS	22 – 24 Okt	6.750.000,-
69	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Kromatografi Gas (GC)	29 Okt – 2 Nov	8.850.000,-
70	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran Pada Analisis Udara Ambient	29 Okt – 2 Nov	8.850.000,-
NOPEMBER			
71	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (HPLC) Berbasis Kompetensi Level 2	5 – 9 Nov	8.850.000,-
72	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran dalam Analisis Kimia	5 – 9 Nov	8.850.000,-
73	Pengecekan Status Kalibrasi dan Verifikasi Peralatan dalam Laboratorium Pengujian	12 – 16 Nov	8.850.000,-
74	Pengolahan Air Limbah Industri Secara Biologis	12 – 16 Nov	8.850.000,-
75	Validasi Metode dan Pengolahan Data Hasil Validasi Metode	12 – 16 Nov	8.850.000,-
76	Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting HPLC	21 – 23 Nov	6.750.000,-
77	Sistem Inventori dan Database Bahan Kimia di Laboratorium	21 – 23 Nov	6.750.000,-
78	Pemantauan Kualitas Air dengan Alat WQC (Water Quality Checker)	21 – 23 Nov	6.750.000,-
79	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (HPLC)	26 – 30 Nov	8.850.000,-
80	Teknik Investigasi dan Upaya Tindak Lanjut Hasil Uji Profisiensi	26 – 30 Nov	8.850.000,-
DESEMBER			
81	Teknik Pengukuran Senyawa Pestisida dengan GC-LC/MS	3 – 5 Des	6.750.000,-
82	Pemantauan dan Pengendalian Kontaminasi Laboratorium Mikrobiologi	3 – 7 Des	8.850.000,-

Catatan : Harga dan waktu pelaksanaan pelatihan sewaktu-waktu dapat berubah.

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/WA. 08562237917, 085106113221

Email : info@rcchem.co.id

Website : <http://www.rcchem.co.id>