**AGENDA PELATIHAN 2020**

***Revisi : 03/02/2020***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **JUDUL** | **WAKTU** | **INVESTASI TANPA PENGINAPAN** |
|  | **FEBRUARI** |  |  |
| 1 | Customer Service Excellence (CSE) / Pelayanan Prima Laboratorium Pengujian | 3 – 4 Feb | 4.500.000,- |
| 2 | Pelatihan Dua hari : Estimasi Ketidakpastian Pengujian dengan Cara Top-Down | 3 – 4 Feb | 4.500.000,- |
| 3 | Kiat-kiat Praktis dalam Teknik Analisis COD | 3 – 4 Feb | 4.500.000,- |
| 4 | Kiat-kiat Praktis Dalam Teknik Analisis BOD | 5 – 6 Feb | 4.500.000,- |
| 5 | Pelatihan Dua Hari : Aspek Teknis ISO/IEC 17025:2017 | 10 – 11 Feb | 4.500.000,- |
| 6 | Pemahaman Dan Penerapan ISO/IEC 17025:2017 Pada Pengelolaan Laboratorium | 10 – 12 Feb | 6.750.000,- |
| 7 | Perencanaan Laboratorium dan Pemilihan Peralatan Analisa Instrument | 10 – 14 Feb | 8.850.000,- |
| 8 | Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi | 10 – 14 Feb | 8.850.000,- |
| 9 | Pelatihan Dua Hari : Kalibrasi Peralatan, Validasi dan Verifikasi Metode | 17 – 18 Feb | 4.500.000,- |
| 10 | Highly Effective Leadership | 17 – 18 Feb | 4.500.000,- |
| 11 | Teknik Subsampling Contoh Laboratorium | 26 – 28 Feb | 6.750.000,- |
| 12 | Pemahaman SNI ISO/IEC 17065:2012 “Penilaian Kesesuaian Persyaratan untuk lembaga Sertifikasi Produk, Proses dan Jasa” | 26 – 28 Feb | 6.750.000,- |
|  | **MARET** |  |  |
| 13 | Teknik Preparasi Contoh Senyawa An-Organik | 2 – 4 Mar | 6.750.000,- |
| 14 | Uji Profiensi Identifikasi Senyawa Kimia  | 2 – 4 Mar | 6.750.000,- |
| 15 | Estimasi Ketidakpastian Sampling | 4 – 6 Mar | 6.750.000,- |
| 16 | Pelatihan Dua Hari : Jaminan Mutu Data Hasil Pengujian | 2 – 3 Mar | 4.500.000,- |
| 17 | Situational Leadership | 2 – 3 Mar | 4.500.000,- |
| 18 | Pelatihan Dua Hari : Statistika untuk Laboratorium Pengujian Menunjang Penerapan ISO | 9 – 10 Mar | 4.500.000,- |
| 19 | Teknik Kalibrasi Alat Ukur Dasar | 9 – 13 Mar | 8.850.000,- |
| 20 | Ketertelusuran dan Validasi Metoda Analisis Kimia | 9 – 13 Mar | 8.850.000,- |
| 21 | Pengendalian Dokumen dan Rekaman Menururt ISO/IEC 17025:2017  | 9 – 10 Mar | 4.500.000,- |
| 22 | Teknik Membuat, Menstandarisasikan dan Menggunakan Larutan | 16 – 18 Mar | 6.750.000,- |
| 23 | Pengendalian Data Hasil Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 Butir 7.11 | 16 – 17 Mar | 4.500.000,- |
| 24 | Kalibrasi Peralatan Uji Volumetri | 16 – 18 Mar | 6.750.000,- |
| 25 | Minimisasi dan Penanganan Limbah Laboratorium  | 16 – 18 Mar | 6.750.000,- |
| 26 | Pemastian akan keabsahan Hasil Sesuai ISO/IEC 17025:2017 Butir 7.7  | 23 – 24 Mar | 4.500.000,- |
| 27 | Metoda Analisis ICP & Teknik Preparasi Contoh | 23 – 24 Mar | 4.500.000,- |
| 28 | Teknik Investigasi Sumber Penyebab Ketidaksesuaian dalam Sistem Manajemen Mutu Laboratorium dan Tindakan Perbaikannya Menurut ISO/IEC 17025:2017 | 23 – 24 Mar | 4.500.000,- |
| 29 | Be a Great Supervisor & Manager Laboratory | 23 – 24 Mar | 4.500.000,- |
| 30 | Teknik Gravimetri Berbasis kompetensi | 30 Mar – 3 Apr | 8.850.000,- |
| 31 | Optimasi Pengoperasian Instalasi Pengolahan Air Limbah Untuk Operator | 30 Mar – 3 Apr | 9.350.000,- |
| 32 | Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting ICP | 30 Mar – 1 Apr | 6.750.000,- |
| 33 | Pelatihan Dua Hari : Pemilihan, Revisi dan Pemuktakhiran Metode Pengujian Menurut ISO/IEC 17025:2017 | 30 – 31 Mar | 4.500.000,- |
|  | **APRIL** |  |  |
| 34 | Mengoptimalkan Manfaat Audit Internal untuk Kepentingan Laboratorium | 6 – 7 April | 4.500.000,- |
| 35 | Pemantauan Internal akan Keabsahan Hasil Sesuai ISO/IEC 17025:2017 Butir 7.7.1 | 6 – 7 April | 4.500.000,- |
| 36 | Sistem Inventori dan Database Bahan Kimia di Laboratorium | 6 – 8 Apr | 6.750.000,- |
| 37 | Pemantauan Eksternal akan Keabsahan Hasil Sesuai ISO/IEC 17025:2017 Butir 7.7.2 | 13 – 14 April | 4.500.000,- |
| 38 | Teknik Dasar Mikrobiologi | 13 – 17 Apr | 8.850.000,- |
| 39 | Audit Internal dan Kaji Ulang Manajemen Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 dan Berbasiskan ISO 19011:2018 | 13 – 17 Apr | 8.850.000,- |
| 40 | Audit Internal Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 dan Berbasiskan ISO 19011:2018 | 13 – 15 Apr | 6.750.000,- |
| 41 | Kaji Ulang Manajemen Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017 | 16 – 17 Apr | 4.500.000,- |
| 42 | Pelatihan Dua Hari : Kontrol Sampel Dan Kontrol Chart | 20 – 21 April | 4.500.000,- |
| 43 | Teknik Pengujian Kimia dengan Spektrometri UV/Vis Berbasis Kompetensi | 20 – 24 Apr | 8.850.000,- |
| 44 | Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Mikrobiologi | 20 – 24 Apr | 8.850.000,- |
| 45 | Teknik Analisis Mikrobiologi | 27 – 30 Apr | 8.000.000,- |
| 46 | Pemantapan Internal Laboratorium Klinik | 27 – 30 Apr | 8.000.000,- |
| 47 | Powerfull Business Presentation Skill | 27 – 28 April | 4.500.000,- |
| 48 | Pemahaman ISO/IEC 17043:2010 | 27 – 28 April | 4.500.000,- |
| 49 | Estimasi Ketidakpastian Pengukuran Bagi Laboratorium Kalibrasi | 27 – 28 April | 4.500.000,- |
|  | **MEI** |  |  |
| 50 | Mengoptimalkan manfaat kegiatan Kaji Ulang Manajemen untuk Kepentingan Laboratorium | 4 – 5 Mei | 4.500.000,- |
| 51 | Highly Effective Leadership | 4 – 5 Mei | 4.500.000,- |
| 52 | Pelatihan Dua Hari : Design dan Perhitungan Statistika Data Uji Banding Dua Laboratorium & Uji Banding Antar Analis | 4 – 5 Mei | 4.500.000,- |
| 53 | Mengoptimalkan Umpan Balik dan Pengaduan Customer untuk Kepentingan Laboratorium | 11 – 12 Mei | 4.500.000,- |
| 54 | Teknik Interpretasi Data Dikaitkan Regulasi dan Pelaporan Hasil Pengujian Parameter lingkungan | 11 – 12 Mei | 4.500.000,- |
| 55 | Penyelenggaraan Uji Profisiensi Sesuai ISO/IEC 17043:2010 | 11 – 12 Mei | 4.500.000,- |
| 56 | Pemilihan Instrumentasi & Peralatan pada Pengujian Kimia | 11 – 15 Mei | 8.850.000,- |
|  | **JUNI** |  |  |
| 57 | Estimasi Ketidakpastian Sampling | 2 – 4 Juni | 6.750.000,- |
| 58 | Situational Leadership | 8 – 9 Juni | 4.500.000,- |
| 59 | Pergudangan Kimia dan Tanggap Darurat Kimia dalam Laboratorium | 8 – 9 Juni | 4.500.000,- |
| 60 | Beberapa Cara Pengolahan Data Hasil Uji Profisiensi; Keunggulan & Kelemahan masing-masing cara | 8 – 9 Juni | 4.500.000,- |
| 61 | Penetapan Assigned Value dan SDPA pada Uji Profisiensi sesuai ISO/IEC 15328:2015 | 15 – 16 Juni | 4.500.000,- |
| 62 | Mengoptimalkan Manfaat Sasaran Mutu Sebagai Sarana Peningkatan Sistem Manajemen yang Efektif | 15 – 16 Juni | 4.500.000,- |
| 63 | Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi Level 1 | 15 – 17 Juni | 6.750.000,- |
| 64 | Persiapan Petugas Pengambilan Contoh dan Analisis Kualitas Udara Ambient | 15 – 19 Juni | 9.350.000,- |
| 65 | Teknik Kalibrasi Antara Peralatan Laboratorium Mikrobiologi | 15 – 18 Juni | 8.000.000,- |
| 66 | Pelatihan Dua Hari : Corrective Action & Preventif Action (CAPA) Sesuai persyaratan ISO/IEC 17025:2017 | 22 – 23 Juni | 4.500.000,- |
| 67 | Fit for Purpose Method Validation based on Eurachem Guide 2014 | 22 – 25 Juni | 8.000.000,- |
| 68 | Teknik Volumetri Berbasis Kompetensi | 22 – 26 Juni | 8.850.000,- |
| 69 | Estimasi Ketidakpastian Sampling & Pengukuran pada Uji Mikrobiologi | 22 – 26 Juni | 8.850.000,- |
| 70 | Be a Great Supervisor & Manager Laboratory | 29 – 30 Juni` | 4.500.000,- |
| 71 | Keselamatan dan Keamanan Bahan Kimia*(Good Practice in Managing Chemical Safety and Security)* | 29 – 30 Juni` | 4.500.000,- |
| 72 | Pemanfaatan Software Tersedia untuk Pengolahan data-data yg dihasilkan Laboratorium Pengujian | 29 – 30 Juni` | 4.500.000,- |
| 73 | Teknik Analisis Cemaran Kimia dalam Air Limbah | 29 Juni – 3 Juli | 8.850.000,- |
| 74 | Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatogafi Gas (GC) Berbasis Kompetensi Level 1 | 29 Juni – 3 Juli | 8.850.000,- |
|  | **JULI** |  |  |
| 75 | Merancang Program QC Internal dan Eksternal yang Sesuai Dengan Keperluan Laboratorium | 1 – 2 Juli | 4.500.000,- |
| 76 | Penggunaan & Ppembuatan Rumus pada EXCEL untuk Menghitung Data Hasil Pengujian, Uji Banding Analis & Uji Banding Laboratorium | 6 – 7 Juli | 4.500.000,- |
| 77 | Audit Internal dan Kaji Ulang Manajemen Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 dan Berbasiskan ISO 19011:2018 | 6 – 10 Juli | 8.850.000,- |
| 78 | Audit Internal Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 dan Berbasiskan ISO 19011:2018 | 6 – 8 Juli | 6.750.000,- |
| 79 | Kaji Ulang Manajemen Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017 | 9 – 10 Juli | 4.500.000,- |
| 80 | Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Laboratorium Kimia | 6 – 10 Juli | 8.850.000,- |
| 81 | Persiapan Petugas Pengambilan Contoh dan Analisis Kualitas Emisi Gas Buang dari Sumber Tak Bergerak | 13 – 17 Juli | 9.350.000,- |
| 82 | Pelatihan Dua Hari : Validasi Metode Dan Pengolahan Data Hasil Validasi Metode | 13 – 14 Juli | 4.500.000,- |
| 83 | Pelatihan Dua Hari : ISO Guide 33, Penggunaan Bahan Acuan Bersertifikat | 15 – 16 Juli | 4.500.000,- |
| 84 | Customer Service Excellence (CSE) / Pelayanan Prima Laboratorium Pengujian | 13 – 14 Juli | 4.500.000,- |
| 85 | Pengecekan Status Kalibrasi dan Verifikasi Peralatan dalam Laboratorium Pengujian | 20 – 24 Juli | 8.850.000,- |
| 86 | Mengelola Keselamatan dan Keamanan Bahan Kimia dengan Menerapkan GHS *(Good Practice in Managing Chemical Safety and Security through GHS application)* | 20 – 24 Juli | 8.850.000,- |
| 87 | Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (HPLC) Berbasis Kompetensi Level 1 | 20 – 24 Juli | 8.850.000,- |
| 88 | Teknik Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu Laboratorium Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017 | 27 – 29 Juli | 6.750.000,- |
| 89 | Teknik Karakterisasi Material dengan Alat SEM *(Scanning Electron Microscope)* | 27 – 29 Juli | 6.750.000,- |
| 90 | Pelatihan Tiga Hari : Penanganan Bahan Acuan Bersertifikat | 27 – 29 Juli | 6.750.000,- |
| 91 | Highly Effective Leadership | 27 – 28 Agt | 4.500.000,- |
|  | **AGUSTUS** |  |  |
| 92 | Teknik Sampling Bahan Baku & Produk bagi Petugas Pengambil Contoh untuk Pengujian Laboratorium | 3 – 7 Agt | 9.350.000,- |
| 93 | Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Spektrofotometri UV/Vis | 3 – 7 Agt | 8.850.000,- |
| 94 | Sistem Manajemen Informasi Laboratorium (LIMS) Mendukung ISO/IEC 17025:2017 | 3 – 7 Agt | 8.850.000,- |
| 95 | Estimasi Ketidakpastian Pengukuran dalam Sampling & Analisis Kimia | 10 – 14 Agt | 8.850.000,- |
| 96 | Pembuatan Contoh Uji Profisiensi dan Uji Banding antar Laboratorium | 12 – 13 Agt | 4.500.000,- |
| 97 | Aplikasi Konsep Ketertelusuran Dalam Pengujian Kimia Menurut ISO/IEC 17025:2017 | 10 – 11 Agt | 4.500.000,- |
| 98 | Pengulangan pengujian menggunakan metode sama dan berbeda sesuai ISO/IEC 17025:2017 Butir 7.7.1 untuk memastikan keabsahan hasil | 10 – 11 Agt | 4.500.000,- |
| 99 | Pemantapan Internal Laboratorium Klinik | 10 – 14 Agt | 8.000.000,- |
| 100 | Cara Menginvestigasi dan Melakukan Upaya Tindak Lanjut Terhadap Hasil UP yang Outlier | 24 – 25 Agt | 4.500.000,- |
| 101 | Pemahaman Dan Penerapan ISO/IEC 17025:2017 Pada Pengelolaan Laboratorium | 24 – 25 Agt | 6.750.000,- |
| 102 | Toksisitas, Pencegahan dan Penanganan Bahan Kimia Berbahaya | 24 – 25 Agt | 6.750.000,- |
| 103 | Persiapan Petugas Pengambilan Contoh Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun | 24 – 27 Agt | 8.850.000,- |
| 104 | Situational Leadership | 31 Agt – 1 Sept | 4.500.000,- |
| 105 | Teknik Investigasi Sumber Penyebab Ketidaksesuaian dalam Sistem Manajemen Mutu Laboratorium dan Tindakan Perbaikannya Menurut ISO/IEC 17025:2017 | 31 Agt – 1 Sept | 4.500.000,- |
| 106 | Jaminan Mutu Data Hasil Pengujian | 31 Agt – 1 Sept | 4.500.000,- |
| 107 | Teknik Pengambilan Contoh Parameter Air Limbah Industri | 31 Agt – 4 Sept | 9.350.000,- |
|  | **SEPTEMBER** |  |  |
| 108 | Be a Great Supervisor & Manager Laboratory | 7 – 8 Sept | 4.500.000,- |
| 109 | Cara Menggunakan Standar Adisi untuk Membuktikan Akurasi Data, apabila Laboratorium Tidak Mempunyai CRM | 7 – 8 Sept | 4.500.000,- |
| 110 | Audit Internal dan Kaji Ulang Manajemen Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 dan Berbasiskan ISO 19011:2018  | 7 – 11 Sept | 8.850.000,- |
| 111 | Audit Internal Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 dan Berbasiskan ISO 19011:2018 | 7 – 9 Sept | 6.750.000,- |
| 112 | Kaji Ulang Manajemen Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017  | 10 – 11 Sept | 4.500.000,- |
| 113 | Teknik Sampling dan Penanganan Contoh untuk Parameter Mikrobiologi | 7 – 11 Sept | 8.850.000,- |
| 114 | Pelatihan Dua Hari :ISO/IEC 17034:2016, Persyaratan Kompetensi Produsen Bahan Acuan | 14 – 15 Sept | 4.500.000,- |
| 115 | Validasi/Verifikasi Metode Analisis Berbasis Spektrometri Serapan Atom (AAS) | 14 – 18 Sept | 8.850.000,- |
| 116 | Teknik Preparasi Contoh Senyawa Organik | 14 – 16 Sept | 6.750.000,- |
| 117 | Kalibrasi Peralatan Uji Volumetri | 14 – 16 Sept | 6.750.000,- |
| 118 | Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Mikrobiologi | 14 – 18 Sept | 8.850.000,- |
| 119 | Uji Homogenitas, Uji Stabilitas dan Penetapan Nilai serta Ketidakpastian pada Bahan Acuan | 21 – 22 Sept | 4.500.000,- |
| 120 | Validasi/Verifikasi Metoda dan Estimasi Ketidakpastian Pengukuran pada Analisis COD | 21 – 25 Sept | 8.850.000,- |
| 121 | Manajemen Laboratorium Analisa Kimia | 21 – 25 Sept | 8.850.000,- |
| 122 | Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatogafi Gas (GC) Berbasis Kompetensi Level 2 | 21 – 25 Sept | 8.850.000,- |
| 123 | Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi | 21 – 25 Sept | 8.850.000,- |
| 124 | Validasi Metode dan Pengolahan Data Hasil Validasi Metode | 28 – 29 Sept  | 4.500.000,- |
| 125 | Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting AAS | 28 – 30 Sept  | 6.750.000,- |
| 126 | Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun | 28 – 30 Sept  | 6.750.000,- |
|  | **OKTOBER** |  |  |
| 127 | Powerfull Business Presentation Skill | 5 – 6 Okt | 4.500.000,- |
| 128 | Sistem Manajemen untuk Perlindungan Laboratorium Kimia | 5 – 7 Okt | 6.750.000,- |
| 129 | Teknik Pengujian Kimia dengan Spektrometri UV/Vis Berbasis Kompetensi | 5 – 9 Okt | 8.850.000,- |
| 130 | Estimasi Ketidakpastian Sampling & Pengukuran pada Uji Mikrobiologi | 5 – 9 Okt | 8.850.000,- |
| 131 | Validasi/Verifikasi Metoda dan Estimasi Ketidakpastian Pengukuran pada Analisis BOD | 5 – 9 Okt | 8.850.000,- |
| 132 | Pelatihan Dua Hari : Cara Mencatat, Mengolah & Menampilkan Data Hasil Pengujian | 12 – 13 Okt | 4.500.000,- |
| 133 | Teknik Analisis dan Aplikasi GC-MS | 12 – 16 Okt | 8.850.000,- |
| 134 | Perancangan & Pengelolaan Laboratorium Mikrobiologi | 12 – 16 Okt | 8.850.000,- |
| 135 | Pelatihan Tiga Hari : Kalibrasi/Verifikasi, Pemeliharaan &Troubleshooting GC-GCMS | 12 – 14 Okt | 6.750.000,- |
| 136 | Perhitungan Statistika untuk Mengolah Data Hasil Validasi/Verifikasi Metode | 14 – 15 Okt | 4.500.000,- |
| 137 | Highly Effective Leadership | 19 – 20 Okt | 4.500.000,- |
| 138 | Pelatihan Dua Hari : ILAC G13, Persyaratan Kompetensi Penyelenggara Uji Profisiensi | 19 – 20 Okt | 4.500.000,- |
| 139 | Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Kromatografi Gas (GC) | 19 – 23 Okt | 8.850.000,- |
| 140 | Estimasi Ketidakpastian Pengukuran Pada Sampling & Analisis Udara Ambient | 19 – 23 Okt | 8.850.000,- |
| 141 | Estimasi Ketidakpastian Sampling | 19 – 21 Okt | 6.750.000,- |
| 142 | Pelatihan Dua Hari : ISO/IEC 17043:2010 : Uji Profisiensi Laboratorium Cara Penyelenggaraan dan Pengolahan Data | 26 – 27 Okt | 4.500.000,- |
| 143 | Estimasi Ketidakpastian pada Metode Analisis Berbasis Spektrometri AAS | 26 – 27 Okt | 4.500.000,- |
|  | **NOVEMBER** |  |  |
| 144 | Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (HPLC) Berbasis Kompetensi Level 2 | 2 – 6 Nov | 8.850.000,- |
| 145 | Estimasi Ketidakpastian Pengukuran dalam Sampling & Analisis Kimia | 2 – 6 Nov | 8.850.000,- |
| 146 | Pengecekan Status Kalibrasi dan Verifikasi Peralatan dalam Laboratorium Pengujian | 2 – 6 Nov | 8.850.000,- |
| 147 | Continuous Improvement Sistem Manajemen Menurut ISO/IEC 17025:2017 | 2 – 3 Nov | 4.500.000,- |
| 148 | Pelatihan Dua Hari : Pembuatan Contoh Uji Profisiensi | 9 – 10 Nov | 4.500.000,- |
| 149 | Pelatihan Dua Hari : Teknik Investigasi & Upaya Tindak Lanjut Uji Profisiensi | 11 – 12 Nov | 4.500.000,- |
| 150 | Pengolahan Air Limbah Industri Secara Biologis | 9 – 13 Nov | 8.850.000,- |
| 151 | Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting HPLC | 9 – 11 Nov | 6.750.000,- |
| 152 | Situational Leadership | 16 – 17 Nov | 4.500.000,- |
| 153 | Sistem Inventori dan Database Bahan Kimia di Laboratorium | 16 – 18 Nov | 6.750.000,- |
| 154 | Pemantauan Kualitas Air dengan Alat WQC (Water Quality Checker) | 16 – 18 Nov | 6.750.000,- |
| 155 | Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (HPLC) | 16 – 20 Nov | 8.850.000,- |
| 156 | Mengembangkan Program Aplikasi Microsoft Excel Untuk Perhitungan Ketidakpastian Pengujian Rutin | 23 – 26 Nov | 8.000.000,- |
|  | **DESEMBER** |  |  |
| 157 | Be a Great Supervisor & Manager Laboratory | 1 – 2 Des | 4.500.000,- |
| 158 | Teknik Pengukuran Senyawa Pestisida dengan GC-LC/MS | 7 – 9 Des | 6.750.000,- |

## INFORMASI & PENDAFTARAN :

**RCChem 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**](http://www.rcchem.co.id)

**Facebook :****rcchemlc@yahoo.com**