Surabaya, Desember 2016

Kepada Yth :

HRD PT Reeracoen Indonesia

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ananda Septya Dewi

Tempat, Tgl. Lahir : Surabaya, 05 September 1993

Alamat : Jl. Kendangsari VI no.33 RT : 02 / RW : 05, Surabaya

No. Telp/HP : 089622540867

E-mail : [anandadewi36@gmail.com](mailto:anandadewi36@gmail.com)

Pendidikan : S1 Teknik Kimia (IPK : 3,61 ; Skala : 4)

Dengan ini saya bermaksud mengajukan lamaran kerja pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin untuk menempati posisi Administrative & Accounting Officer. Dengan surat permohonan ini saya siap untuk memberikan dedikasi dan kompetensi baik waktu dan tenaga saya apabila diperlukan dan sangat besar harapan saya agar dapat diberikan kesempatan wawancara maupun tes lainnya.

Sebagai bahan pertimbangan, saya juga melampirkan :

1. Curriculum Vitae (CV)
2. Fotocopy Surat Keterangan Lulus (SKL)
3. Fotocopy Transkrip Nilai Sementara
4. Fotocopy KTP
5. Fotocopy SKCK
6. Pas Photo Terbaru
7. Sertifikat

Demikian permohonan ini saya buat. Besar harapan saya untuk diterima sebagai karyawan di tempat Bapak/Ibu pimpin. Demikian permohonan saya buat. Atas perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya, Desember 2016

Ananda Septya Dewi

**CURRICULUM VITAE**

1. Identitas Diri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nama | Ananda Septya Dewi |
| 2. | Tempat/Tanggal Lahir | Surabaya, 5 September 1993 |
| 3. | Jenis Kelamin | Perempuan |
| 4. | Golongan Darah | A |
| 5. | Alamat Email | [anandadewi36@gmail.com](mailto:anandadewi36@gmail.com) |
| 6. | Telepon Rumah / HP | 089622540867 |
| 7. | Alamat | Jl. Kendangsari VI no.33 RT.02/RW.05, Kel. Kendangsari, Kec. Tenggilis Mejoyo, 60292, Surabaya |
| 8. | Agama | Islam |
| 9. | Status | Belum Menikah |
| 10. | Tinggi / Berat Badan | 167 cm / 70 kg |
| 11. | Kesehatan | Baik Sekali |
| 12. | Kewarganegaraan | Indonesia |

1. Riwayat Pendidikan Formal :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Keterangan | SD | SMP | SMA | Perguruan Tinggi |
| Nama Sekolah / Perguruan Tinggi | SDN Kendangsari II / 277 Surabaya | SMP Negeri 13 Surabaya | SMA Negeri 10 Surabaya | UPN “Veteran” Jawa Timur |
| Bidang Ilmu | - | - | IPA | Teknik Kimia |
| Tahun Masuk – Lulus | 2000 – 2006 | 2006 - 2009 | 2009 – 2012 | 2012 – 2016 |
| Judul skripsi | - | - | - | Pabrik Potassium Chloride dari Sylvinite dengan Proses Fractional Crystallization |
| Nama pembimbing / Pemotor | - | - | - | Ir. Isni Utami, MT |

1. Pengalaman Kepantian

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Jenis Kegiatan | Tahun | Keterangan |
| 1. | Rapat Koordinasi Nasional XV Badan Koordinasi Kegiatan Mahasiswa Teknik Kimia Indonesia | 2012 | Divisi Perlengkapan |
| 2. | Sidang Umum Himpunan Mahasiswa Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur | 2012 | Bendahara |
| 3. | Latihan Kepemimpinan dan Manajemen Mahasiswa (LKMM) Himpunan Mahasiswa Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur | 2013 | Divivsi Kesehatan |
| 4. | Pengenalan Pendidikn Kampus (PP & K) Mahasiswa Baru Tahum 2013 Himpunan Mahasiswa Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur | 2013 | Senior Pendamping |
| 5. | Seminar Sosialisasi Pelatihan Simulasi Proses Bidang Teknik Kimia | 2013 | Bendahara |
| 6. | LKIR & ESSAY Competition 2013 Tingkat SMA Sederajat Se-Jawa Timur | 2013 | Divisi Perlengkapan |

1. Pengalaman Mengikuti Kegiatan Seminar/workshop/Training

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Jenis Kegiatan | Waktu dan Penyelenggaran |
| 1. | Seminar Nasional K3 “(Kesehatan, Keselamatan, Kerja)” | 26 November 2012, Gedung Teknologi Tepat Guna, Himpunan Mahasiswa Program Studi Teknik Kimia – UPN “Veteran” Jawa Timur |
| . | Seminar Nasional “Strategi Mengoptimalkan Sumber Daya Alam Untuk Menghadapi Krisis Energi sebagai Bahan Bakar Alternatif yang Terbarukan” | 27 November 2012, Gedung Teknologi Tepat Guna, Himpunan Mahasiswa Program Studi Teknik Kimia – UPN “Veteran” Jawa Timur |
| 3. | Seminar Sosialisasi Pelatihan Simulasi Proses Bidang Teknik Kimia | 23 Maret 2013, Himpunan Mahasiswa Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur |
| 4. | Seminar Soebardjo Brotohardjono X “Pengembangan Industri Berbasis Sumber Daya Alam Nasional” | 26 Juni 2013, Kerjasama UPN “Veteran” Jawa Timur dengan KADIN PAPUA |
| 5. | Seminar Nasional I-Challenge 2014 “Optimization of Youth Creativity In Technological innovation For Indonesia” | 06 Desember 2014, Gedung Widyaloka lt. 2 Universitas Brawijaya Malang |
| 6. | Job Interview Training 2016 | 12 Maret 2016, Gedung Perpustakaan ITS lt 2 Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| 7. | Desktop Application Training Professional Level | 2012, Gedung Pusat Bahasa dan Komunikasi lt 2 UPN “Veteran” Jawa Timur |

1. Karya Ilmiah

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Judul Karya Ilmiah | Keterangan |
| 1. | Perancangan Redesign Evaporator | Hasil kerja Praktek Lapangan di Pusdiklat Migas Cepu, Pembimbing Ir. Nur Hapsari, MT |
| 2. | Penurunan Kadar Protein pada Proses Deproteinasi dari Cangkang Rajungan | Hasil Penelitian  Dosen Pembimbing Ir. Nur Hapsari, MT |
| 3. | Pra Rencana Pabrik “Pabrik Potassium Chloride dari Sylvinite dengan Proses Fractional Crystallization” | Tugas Akhir  Dosen Pembimbing Ir, Isni Utami,MT |

1. Pengalaman Kerja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Jenis Pekerjaan | Periode Tahun |
| 1. | Assisten Laboratorium Operasi Teknik Kimia I & II Program Studi Teknik Kimia UPN “Veteran” Jatim | 2015 – 2016 |
| 2. | Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Pusdiklat Migas Cepu, pada Departemen Produksi | 03 -31 Agustus 2015 |

1. Kemampuan yang Dimiliki

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Jenis Kemampuan | Keterangan |
| 1. | Kemampuan Komputer (MS Word, MS Excel, MS Power Point, Internet) | Baik |
| 2. | Kemampuan Bahasa Inggris | Pasif |

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan saya sanggup menerima resikonya.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan **lamaran pekerjaan.**

Surabaya, Desember 2016

**ANANDA SEPTYA DEWI**