



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

| | |
|---------------------|---|
| Ketua Kelas | : |
| Nama Mahasiswa | : |
| NPM | : |
| No. Telp. Mahasiswa | : |
| No. Telp. Dosen | : |

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Ganjil

| HARI | JAM | KELAS | RUANG |
|-------|-----|-------|--------|
| Kamis | | TD1B2 | SS-420 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| FAKULTAS / JENJANG PENDIDIKAN | : TEKNIK / S1 |
| PROGRAM STUDI / SEMESTER | : TEKNIK INDUSTRI / 1 |
| KODE MK / SKS / MATA KULIAH | : FTEK-1103 / 3 / Kimia Dasar (+Praktikum) |
| DOSEN UTAMA | : Ainun Nadia, ST,MT |
| DOSEN KEDUA | : |
| JENIS PERTEMUAN | : |

Apabila sesuai KRS yang diambil, nama mahasiswa belum tercantum dalam **BUKU DAFTAR HADIR**, agar segera melapor kepada Tata Usaha Fakultas / BAA / program Pascasarjana.

Untuk mahasiswa yang mengambil kuliah **diluar kelas yang diambil dalam KRS**, maka perangkat administratif dan nilainya tidak akan diproses.

| | |
|------------------------|--|
| PERSENTASE KEHADIRAN = | $\frac{\text{JUMLAH KEHADIRAN MAHASISWA}}{\text{JUMLAH KEHADIRAN DOSEN}} \times 100\%$ |
|------------------------|--|



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Ganjil

Ketua Kelas : _____

Nama Mhs. : _____

No. Hp : _____

| | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|
| MATA KULIAH | Kimia Dasar (+Praktikum) | HARI / WAKTU | Kamis / 19:15:00-21:15:00 |
| NAMA DOSEN | Ainun Nadia, ST,MT | RUANG | SS-420 |
| KELAS | TD1B2 | PRODI | TEKNIK INDUSTRI |

| TM KE | TGL | MATERI PERKULIAHAN | BENTUK PEMBELAJARAN | WAKTU KULIAH | PARAF |
|-------|-------------------|---|--|--------------|-----------|
| 1 | 14 September 2023 | Hukum - Hukum Dasar Ilmu Klmia | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 2 | 21 September 2023 | Teori Atom | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 3 | 28 September 2023 | Sistem Periodik | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 4 | 05 Oktober 2023 | Ikatan Kimia | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 5 | 12 Oktober 2023 | 1. Bilangan Oksidasi 2. Penamaan Senyawa Biner : senyawa biner ionic, senyawa biner kovalen dan asam biner 3. Penamaan senyawa poliatomik 4. Penamaan senyawa kompleks : senyawa Garam Asam, Garam Basa, Garam Rangkap dan Garam Kompleks | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 6 | 19 Oktober 2023 | 1. Membedakan antara system dengan lingkungan, mengenal berbagai jenis batas antara system dan lingkungan menurut konsep termokimia. 2. Menjelaskan symbol dan besaran termodinamika untuk energy sebagai energy dalam, kalor, kerja, dan entalpi | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 7 | 26 Oktober 2023 | 1. Penentuan Koefisiensi Reaksi dalam persamaan kimia 2. Jenis-jenis reaksi kimia | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 8 | | UJIAN TENGAH SEMESTER | | | |



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Ganjil

Ketua Kelas :

Nama Mhs. :

No. Hp :

| | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|
| MATA KULIAH | Kimia Dasar (+Praktikum) | HARI / WAKTU | Kamis / 19:15:00-21:15:00 |
| NAMA DOSEN | Ainun Nadia, ST,MT | RUANG | SS-420 |
| KELAS | TD1B2 | PRODI | TEKNIK INDUSTRI |

| TM KE | TGL | MATERI PERKULIAHAN | BENTUK PEMBELAJARAN | WAKTU KULIAH | PARAF |
|-----------|------------------|--------------------------------------|--|--------------|-----------|
| 9 | 09 November 2023 | Stoikiometri | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 10 | 16 November 2023 | Lanjutan Stioikiometri | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 11 | 23 November 2023 | Teori Kinetika Molekul | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 12 | 07 Desember 2023 | Teori Asam Basa | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 13 | 14 Desember 2023 | Mengetahui dan memahami elektrokimia | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 14 | 21 Desember 2023 | Memahami koloid dalam kimia | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 15 | 28 Desember 2023 | Memahami tentang kinetika kimia | Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | | Selesai | Mahasiswa |
| 16 | | UJIAN AKHIR SEMESTER | | | |