





**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**  
**PROGRAM DIPLOMA 3 TEKNOLOGI KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG**  
**JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE**

| 2A TKBG     |                           |       |                          |       |                                |       |                               |       |  |       |
|-------------|---------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------------|-------|-------------------------------|-------|--|-------|
| WAKTU       | SENIN                     | DOSEN | SELASA                   | DOSEN | RABU                           | DOSEN | KAMIS                         | DOSEN | JUM'AT                                   | DOSEN |
| 07.30-08.10 | Struktur Beton (KBG 2203) | AFZ   | Struktur Baja (KBG 2204) | FJ    | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FR    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | HF    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | ZF/SI |
| 08.10-08.50 | Struktur Beton (KBG 2203) | AFZ   | Struktur Baja (KBG 2204) | FJ    | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FR    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | HF    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | ZF/SI |
| 08.50-09.30 | Struktur Beton (KBG 2203) | AFZ   | Struktur Baja (KBG 2204) | FJ    | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FR    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | HF    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | ZF/SI |
| 09.30-10.10 | Struktur Beton (KBG 2203) | AFZ   | Struktur Baja (KBG 2204) | FJ    | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FR    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | HF    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | ZF/SI |
| 10.10-10.30 |                           |       |                          |       |                                |       |                               |       |  |       |
| 10.30-11.10 | Struktur Beton (KBG 2203) | AFZ   | Struktur Baja (KBG 2204) | FJ    | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FR    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | HF    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | ZF/SI |
| 11.10-11.50 | Struktur Beton (KBG 2203) | AFZ   | Struktur Baja (KBG 2204) | FJ    | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FR    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | HF    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | ZF/SI |
| 11.50-12.30 |                           |       |                          |       | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FR    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | HF    |  |       |
| 12.30-13.10 |                           |       |                          |       |                                |       |                               |       |  |       |
| 13.10-13.50 |                           |       | Alat Berat (KBG 2202)    | MD    |                                |       |                               |       |  |       |
| 13.50-14.30 |                           |       | Alat Berat (KBG 2202)    | MD    |                                |       |                               |       |  |       |
| 14.30-15.10 |                           |       | Alat Berat (KBG 2202)    | MD    |                                |       |                               |       |  |       |
| 15.10-15.50 |                           |       | Alat Berat (KBG 2202)    | MD    |                                |       |                               |       |  |       |
| 15.50-16.10 |                           |       |                          |       |                                |       |                               |       |  |       |
| 16.10-16.50 |                           |       | Alat Berat (KBG 2202)    | MD    |                                |       |                               |       |  |       |
| 16.50-1730  |                           |       | Alat Berat (KBG 2202)    | MD    |                                |       |                               |       |  |       |

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**  
**PROGRAM DIPLOMA 3 TEKNOLOGI KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG**  
**JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE**

| 2B TKBG     |                          |       |  |       |                                |       |                               |       |                           |       |
|-------------|--------------------------|-------|--|-------|--------------------------------|-------|-------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| WAKTU       | SENIN                    | DOSEN | SELASA                                   | DOSEN | RABU                           | DOSEN | KAMIS                         | DOSEN | JUM'AT                    | DOSEN |
| 07.30-08.10 | Struktur Baja (KBG 2204) | CY    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | KM/RS | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FJ    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | YY    | Struktur Beton (KBG 2203) | HR    |
| 08.10-08.50 | Struktur Baja (KBG 2204) | CY    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | KM/RS | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FJ    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | YY    | Struktur Beton (KBG 2203) | HR    |
| 08.50-09.30 | Struktur Baja (KBG 2204) | CY    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | KM/RS | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FJ    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | YY    | Struktur Beton (KBG 2203) | HR    |
| 09.30-10.10 | Struktur Baja (KBG 2204) | CY    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | KM/RS | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FJ    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | YY    | Struktur Beton (KBG 2203) | HR    |
| 10.10-10.30 |                          |       |  |       |                                |       |                               |       |                           |       |
| 10.30-11.10 | Struktur Baja (KBG 2204) | CY    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | KM/RS | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FJ    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | YY    | Struktur Beton (KBG 2203) | HR    |
| 11.10-11.50 | Struktur Baja (KBG 2204) | CY    | K3 dan Pengelolaan Lingkungan (KBG 2206) | KM/RS | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FJ    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | YY    | Struktur Beton (KBG 2203) | HR    |
| 11.50-12.30 |                          |       |  |       | Mekanika Rekayasa 4 (KBG 2201) | FJ    | Rekayasa Pondasi 1 (KBG 2205) | YY    |                           |       |
| 12.30-13.10 |                          |       |  |       |                                |       |                               |       |                           |       |
| 13.10-13.50 |                          |       | Alat Berat (KBG 2202)                    | ZF    |                                |       |                               |       |                           |       |
| 13.50-14.30 |                          |       | Alat Berat (KBG 2202)                    | ZF    |                                |       |                               |       |                           |       |
| 14.30-15.10 |                          |       | Alat Berat (KBG 2202)                    | ZF    |                                |       |                               |       |                           |       |
| 15.10-15.50 |                          |       | Alat Berat (KBG 2202)                    | ZF    |                                |       |                               |       |                           |       |
| 15.50-16.10 |                          |       |  |       |                                |       |                               |       |                           |       |
| 16.10-16.50 |                          |       | Alat Berat (KBG 2202)                    | ZF    |                                |       |                               |       |                           |       |
| 16.50-1730  |                          |       | Alat Berat (KBG 2202)                    | ZF    |                                |       |                               |       |                           |       |

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**  
**PROGRAM DIPLOMA 3 TEKNOLOGI KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG**  
**JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE**

| 3A TKBG     |                                       |       |   |       |  |       |                                       |       |                                  |       |
|-------------|---------------------------------------|-------|---|-------|--|-------|---------------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| WAKTU       | SENIN                                 | DOSEN | SELASA                                  | DOSEN | RABU                                     | DOSEN | KAMIS                                 | DOSEN | JUM'AT                           | DOSEN |
| 07.30-08.10 | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  | Rancangan Struktur Baja II<br>(TS 3592) | FR/FJ | Proyek Akhir<br>(TS 3594)                | TEAM  | Rancangan Struktur Beton<br>(TS 3593) | SB/IK | Proyek Akhir<br>(TS 3594)        | TEAM  |
| 08.10-08.50 | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  | Rancangan Struktur Baja II<br>(TS 3592) | FR/FJ | Proyek Akhir<br>(TS 3594)                | TEAM  | Rancangan Struktur Beton<br>(TS 3593) | SB/IK | Proyek Akhir<br>(TS 3594)        | TEAM  |
| 08.50-09.30 | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  | Rancangan Struktur Baja II<br>(TS 3592) | FR/FJ | Proyek Akhir<br>(TS 3594)                | TEAM  | Rancangan Struktur Beton<br>(TS 3593) | SB/IK | Proyek Akhir<br>(TS 3594)        | TEAM  |
| 09.30-10.10 |                                       |       |   |       |  |       |                                       |       |                                  |       |
| 10.10-10.30 |                                       |       |   |       |  |       |                                       |       |                                  |       |
| 10.30-11.10 |                                       |       |   |       |  |       |                                       |       |                                  |       |
| 11.10-11.50 |                                       |       |   |       |  |       |                                       |       |                                  |       |
| 11.50-12.30 |                                       |       |   |       |  |       |                                       |       |                                  |       |
| 12.30-13.10 |                                       |       |   |       |  |       |                                       |       |                                  |       |
| 13.10-13.50 | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | HR    |   |       | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | KM    | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK    |                                  |       |
| 13.50-14.30 | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | HR    |   |       | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | KM    | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444) | RS    |
| 14.30-15.10 | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | HR    |   |       | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | KM    | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444) | RS    |
| 15.10-15.50 | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | HR    |   |       | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | KM    | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444) | RS    |
| 15.50-16.10 |                                       |       |   |       |  |       |                                       |       |                                  |       |
| 16.10-16.50 | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | HR    |   |       | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | KM    | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444) | RS    |
| 16.50-1730  | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | HR    |   |       | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | KM    | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444) | RS    |

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**  
**PROGRAM DIPLOMA 3 TEKNOLOGI KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG**  
**JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE**

| 3B TKBG     |                                       |       |                           |       |                                       |        |  |       |                                  |       |
|-------------|---------------------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------------------|--------|--|-------|----------------------------------|-------|
| WAKTU       | SENIN                                 | DOSEN | SELASA                    | DOSEN | RABU                                  | DOSEN  | KAMIS                                    | DOSEN | JUM'AT                           | DOSEN |
| 07.30-08.10 | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  | Proyek Akhir<br>(TS 3594) | TEAM  | Rancangan Struktur Beton<br>(TS 3593) | AFZ/HR | Rancangan Struktur Baja II<br>(TS 3592)  | MB    | Proyek Akhir<br>(TS 3594)        | TEAM  |
| 08.10-08.50 | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  | Proyek Akhir<br>(TS 3594) | TEAM  | Rancangan Struktur Beton<br>(TS 3593) | AFZ/HR | Rancangan Struktur Baja II<br>(TS 3592)  | MB    | Proyek Akhir<br>(TS 3594)        | TEAM  |
| 08.50-09.30 | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  | Proyek Akhir<br>(TS 3594) | TEAM  | Rancangan Struktur Beton<br>(TS 3593) | AFZ/HR | Rancangan Struktur Baja II<br>(TS 3592)  | MB    | Proyek Akhir<br>(TS 3594)        | TEAM  |
| 09.30-10.10 |                                       |       |                           |       |                                       |        |  |       |                                  |       |
| 10.10-10.30 |                                       |       |                           |       |                                       |        |  |       |                                  |       |
| 10.30-11.10 |                                       |       |                           |       |                                       |        |  |       |                                  |       |
| 11.10-11.50 |                                       |       |                           |       |                                       |        |  |       |                                  |       |
| 11.50-12.30 |                                       |       |                           |       |                                       |        |  |       |                                  |       |
| 12.30-13.10 |                                       |       |                           |       |                                       |        |  |       |                                  |       |
| 13.10-13.50 | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | IK    |                           |       | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK     | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | MY    |                                  |       |
| 13.50-14.30 | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | IK    |                           |       | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK     | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | MY    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444) | RY    |
| 14.30-15.10 | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | IK    |                           |       | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK     | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | MY    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444) | RY    |
| 15.10-15.50 | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | IK    |                           |       | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK     | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | MY    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444) | RY    |
| 15.50-16.10 |                                       |       |                           |       |                                       |        |  |       |                                  |       |
| 16.10-16.50 | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | IK    |                           |       | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK     | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | MY    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444) | RY    |
| 16.50-1730  | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | IK    |                           |       | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472)  | SK     | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | MY    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444) | RY    |

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**  
**PROGRAM DIPLOMA 3 TEKNOLOGI KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG**  
**JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE**

| 3C TKBG     |  |       |                                       |       |                                       |       |                                      |       |  |       |
|-------------|--|-------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|-------|
| WAKTU       | SENIN                                    | DOSEN | SELASA                                | DOSEN | RABU                                  | DOSEN | KAMIS                                | DOSEN | JUM'AT                                   | DOSEN |
| 07.30-08.10 | Rancangan Struktur Baja II<br>(TS 3592)  | CY/KL | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  | Rancangan Struktur Beton<br>(TS 3593) | SK/AY | Proyek Akhir<br>(TS 3594)            | TEAM  | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | JS    |
| 08.10-08.50 | Rancangan Struktur Baja II<br>(TS 3592)  | CY/KL | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  | Rancangan Struktur Beton<br>(TS 3593) | SK/AY | Proyek Akhir<br>(TS 3594)            | TEAM  | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | JS    |
| 08.50-09.30 | Rancangan Struktur Baja II<br>(TS 3592)  | CY/KL | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  | Rancangan Struktur Beton<br>(TS 3593) | SK/AY | Proyek Akhir<br>(TS 3594)            | TEAM  | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | JS    |
| 09.30-10.10 |  |       | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  |                                       |       |                                      |       |  |       |
| 10.10-10.30 |  |       |                                       |       |                                       |       |                                      |       |  |       |
| 10.30-11.10 |  |       | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  |                                       |       |                                      |       |  |       |
| 11.10-11.50 |  |       | Proyek Akhir<br>(TS 3594)             | TEAM  |                                       |       | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472) | MB    |  |       |
| 11.50-12.30 |  |       |                                       |       |                                       |       | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472) | MB    |  |       |
| 12.30-13.10 |  |       |                                       |       |                                       |       |                                      |       |  |       |
| 13.10-13.50 |  |       |                                       |       |                                       |       | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472) | MB    |  |       |
| 13.50-14.30 |  |       |                                       |       |                                       |       | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472) | MB    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444)         | SI    |
| 14.30-15.10 | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | JS    | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | SB    | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | SB    | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472) | MB    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444)         | SI    |
| 15.10-15.50 | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | JS    | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | SB    | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | SB    | Struktur Baja Gedung II<br>(TS 3472) | MB    | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444)         | SI    |
| 15.50-16.10 |  |       |                                       |       |                                       |       |                                      |       |  |       |
| 16.10-16.50 | Manajemen Konstruksi Gedung<br>(TS 3470) | JS    | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | SB    | Struktur Beton Gedung II<br>(TS 3471) | SB    |                                      |       | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444)         | SI    |
| 16.50-1730  |  |       |                                       |       |                                       |       |                                      |       | Rekayasa Lingkungan<br>(TS 3444)         | SI    |