**KELOMPOK PENGELOLAAN LIMBAH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KELOMPOK 1**  M. Irham Putra  Zulfikar Aditya P.  Amalia Fitriani  Sari Amalia  Marisa Yulia P.  Asdita Jannati | **KELOMPOK 2**  Irwan.  M. Fakhrizal A.  Laila Rismawati  Dwi Putri J.  Fitriana Putri A.  Aulia Noor A. | **KELOMPOK 3**  Reiner Windo W.  M. Rahmani S.  Rizki Ayu A.  Ulfah Ina R.  Khairun Nisa  Damayanti Setiawan |
| **KELOMPOK 4**  Niko Fahroji  M. Rifki Hafizhi  Anggun Wulanndari  Shofia Adibah N.  Rezki Maullydia  Lyanita Marsarosa | **KELOMPOK 5**  Aditya Saputra  M. Aulia Rahman  Indira Aprilia J.  Raudhatul Adawiah  Claudia Cristy D S  Misdari Intan | **KELOMPOK 6**  M. Riza Wahyuddin  M. Rezki Sholihin  Khalisah  Siti Asiah  Dina Septiana  SRF. Kholisotunnisa |
| **KELOMPOK 7**  M. Medy Wirawan  Noor Hikmah  Maulina Septian A.  Hanisa Diah P.  Dewi Safitri  Firda Amalia A. | **KELOMPOK 8**  Indra Setiawan  Showam A. S.  Arisa Wulandari  Sherly Nidya F.  Ayu Hermamin I.  Norma Yunita | **KELOMPOK 9**  Almien Ashar S.  Fathul Ihsan  Kesuma Indah S.  Nadia Salsabela  Ferronike Erma A.  Ginna Yuniarty A. |
| **KELOMPOK 10**  Dicky Rezki Zein  Ahmad Revai  Yana  Asyifa Norhana  Mia Zulvina  Khusnul Arianty  Mentari R. P. | **KELOMPOK 11**  Edo Rahmatullah  Akhmad Hayatullah  Rina Azar  Puteri Yulia R.  Mahmudah  Hermayanti  Rizda Novriana | **KELOMPOK 12**  Wendy Widianto  Revinda Prayuda  Nur Ismy  Nor Rahmitasari  Marthina Jessica T.  Nur Zuraina A.  Riska Awalia |

**POKOK BAHASAN PER-KELOMPOK**

1. Pengantar dan kontrak perkuliahan pengelolaan limbah dan peraturan (UU).
2. Hubungan pengelolaan sampah padat dengan kesehatan masyarakat.
3. Persyaratan teknik kesehatan dalam pengelolaan sampah padat.
4. Intervensi kesehatan dalam pengelolaan sampah padat.
5. Perencanaan dan pengelolaan sampah padat pada suatu wilayah.
6. Sistem pengolahan air limbah dan kehidupan mikroorganisme patogen.
7. Pengelolaan air limbah dan tinja (limbah domestik).
8. Pengelolaan limbah layanan kesehatan (RS dan Puskesmas).
9. Pengelolaan limbah radiologi dan laboratorium di RS.
10. Pengelolaan limbah industri.
11. Pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) serta gas beracun di lingkungan kerja.
12. Pengelolaan limbah disaster.

**Lihat Tugasnya di Silabus dan kontrak PL**