

TUGAS REMIDI

MK. BAHAN PERKERASAN JALAN KELAS A

NIM	NAMA	No. Tugas Remidi 1	No. Tugas Remidi 2
20130110001	Novi Sri Purnawati		
20130110004	Muhammad Angga Nuruddin		5
20130110005	Riska Siti Rohmah		6
20130110006	Mukhamad Sabik Umam Mubarak		
20130110007	Gunawan Budiarto		
20130110009	Anisa Ratnawati		
20130110010	Fenita Putri Fandini		
20130110011	Adi Widya Eka Pambudi		
20130110013	Chrisdianto		7
20130110015	Yuria Andini		8
20130110016	Irwinsyah Putra Manunggal		
20130110017	Riza Fauzy Abdullah	1	9
20130110019	Moch. Luthfi Faishal Mi'raj		10
20130110020	Ivan Fauzi	2	11
20130110021	Sigit Bayu Prasetyo		12
20130110022	Muhammad Rezki Ian		
20130110023	Hararya Widyantama		13
20130110025	Redi Indra Lesmana		
20130110026	Fauzan Mas Agi Pratama		14
20130110027	Ferdika		15
20130110028	Nurfaiz Rakhi Paramananda		16
20130110029	Denny Suryo Nugroho		17
20130110030	Anisa Fajar Suryani		18
20130110031	Sutrisno		19
20130110032	Deni Hariyanto		
20130110033	Fahmi Nur Hendarwan		20
20130110034	Yogie Rahmad Haditama		21
20130110035	Ari Setyo Raharjo		22
20130110036	Syafril Jafar		
20130110037	Trendy Amarena Sigit		
20130110038	Dhian Pangestu Aji		23
20130110040	Hafidz Nurul Fatqi		24
20130110043	Muhammad Hijriansyah		25
20130110045	Muhammad Isrodin		26
20130110046	Amelia Widowati		27
20130110047	Hilmi Miftahul Wildan		28
20130110048	Robby Anggara		29
20130110049	Uswatun Khasanah		
20130110050	Renzy Maya Dewi		30
20130110051	Ovi Rahmawaty		31
20130110052	Wahyu Abdi Pangestu		
20130110053	Renna Melinda		32
20130110055	Wahyu Tri Utomo	3	33
20130110194	Abdinal Muhsin	4	
20130110260	Pamungkas Triaji Swandana		
20130110440	Bayu Anggi Saputra		34

TL=TIDAK ADA NILAI

TUGAS REMIDI

Tugas remidi diberikan pada mahasiswa yang tercantum dalam tabel tugas remidi di atas.

Rincian tugas:

Tulislah sebuah summary dalam bentuk softcopy MS Words untuk topik-topik yang sesuai dengan nomor tugas remidi yang diberikan sesuai tabel di atas.

Panjang summary sebanyak 3 lembar yang dituliskan dengan jenis huruf Arial dengan ukuran huruf 10pt.

Summary dilakukan terhadap minimal 2 makalah konferensi, atau 2 makalah jurnal, atau 2 sub-bab mengenai topik.

Tidak diperbolehkan melakukan plagiat (penjiplakan), tugas ini adalah melakukan kompilasi bahan pustaka dan ditulis ulang dengan melakukan penelaahan isi dan materi pustaka yang sesuai dengan topik yang diberikan

Tugas dikumpulkan paling lambat hari Minggu, 17 Januari 2015 Jam 21.00. Tugas yang terlambat tidak akan dinilai.

Tugas dikumpulkan melalui email: atmaja.sri@gmail.com dalam bentuk file MS Words.

Makalah summary mengandung susunan: Pendahuluan, Isi (Sesuai Topik), Kesimpulan, Daftar Pustaka

No. Tugas	Topik	No. Tugas	Topik
1	Siklus Batuan dan Jenis Batuan	23	Sifat Termoplastik pada Aspal
2	Jenis dan Sifat Batuan Beku untuk Bahan Fondasi	24	Sifat Viskositas Aspal
3	Jenis dan Sifat Batuan Sedimen untuk Bahan Fondasi	25	Kontrol Kepadatan Campuran Aspal
4	Sifat Mekanik Batuan dan Pengujiannya	26	Pengaruh Rongga dalam Campuran Aspal
5	Sifat Mineral Batuan yang Penting	27	Karakteristik Tanah Dasar pada Perkerasan
6	Spesifikasi Batuan untuk Lap. Fondasi Atas	28	Daya Dukung Tanah Disain untuk Perkerasan
7	Spesifikasi Batuan untuk Lap. Fondasi Bawah	29	Pengaruh Kepadatan Tanah
8	Bahan dan Komponen Penyusun Bitumen	30	Kontrol Kepadatan Tanah di Lapangan
9	Jenis-Jenis Bitumen	31	Pengaruh Kadar Air pada Daya Dukung Tanah
10	Pengujian Fisik Aspal	32	Stabilisasi Tanah Dasar dengan Mekanik
11	Sifat Campuran Aspal	33	Stabilisasi Tanah Dasar dengan Bahan Kimia
12	Pengujian Marshall untuk Campuran Aspal	34	Stabilisasi Tanah Dasar dengan Kolom Kapur
13	Spesifikasi LASTON		
14	Spesifikasi LATASTON		
15	Spesifikasi LATASIR		
16	Spesifikasi SMA		
17	Kontrol Pemadatan Lapangan		
18	Sifat Durabilitas Campuran Aspal		
19	Aspal Porous		
20	Campuran Aspal dengan Bahan Tambah Polimer		
21	Jenis dan Diskripsi Aspal Alam		
22	Jenis dan Diskripsi Aspal Buatan		