Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK Dasar Ilmu Sosial dan Dasar Ilmu Pengetahuan Alam.





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK Dasar Geologi





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK Dasar Rekayasa Pertambangan





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK Dasar Rekayasa Pertambangan





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK wajib PERENCANAAN TAMBANG





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK wajib TEKNIK EKSPLORASI





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK wajib Geomekanika





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK wajib Valuasi Tambang





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK wajib Analisis & Pengolahan Bahan Galian





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK wajib Lingkungan Tambang





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK pilihan Perencanaan Tambang





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK pilihan Teknik Eksplorasi





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK pilihan Geomekanika





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK pilihan Valuasi Tambang





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK pilihan PENGOLAHAN BHAN GALIAN





Tabel 1.a. Matriks pembentukan mata kuliah, bahan kajian dan capaian pembelajaran untuk MK pilihan Lingkungan Tambang



