

Hasnawati

Progra Studi Pendidikan Seni Rupa - Fakultas Seni dan Desain UNM

Peta Program

Sub-CPMK (Kemampuan Akhir yang diharapkan tiap tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Strategi Pembelajaran				Objek Pembelajaran
		Tatap Muka	Tatap Maya (Sinkronus virtual)	Asinkron Mandiri	Asinkron Kolaboratif	
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar ornamen	Pengertian dan jenis-jenis ornamen		Google meet dan chat WA grup	Membaca secara kritik bahan ajar yang diberikan	Forum diskusi metode berfikir induktif	Ditampilkan teks pada slide awal berupa "gambar ornamen" pada Syam OK
Mahasiswa mampu mengklasifikasikan ornamen geometris	Ornamen geometris		Google meet dan chat WA grup	Membaca secara kritik bahan ajar yang diberikan	Forum diskusi metode berfikir induktif	Ditampilkan teks pada slide awal berupa "ornamen geometris" pada Syam OK
Mahasiswa mampu menggambar ornamen geometris pada bidang dua dimensi secara manual	Menggambar ornamen geometris, pada bidang dua dimensi		Google meet dan chat WA grup	Membaca secara kritik bahan ajar yang diberikan	Forum diskusi metode berfikir induktif	Ditampilkan teks pada slide awal berupa "ornamen geometris" pada Syam OK
				Menyimak secara kritis video pembelajaran dan berkontribusi dalam forum diskusi	Forum diskusi metode berfikir induktif	Disajikan video proses gambar ornamen geometris pada Syam OK
Mahasiswa mampu menggambar ornamen geometris pada bidang dua dimensi secara digital	Menggambar ornamen geometris, pada bidang dua dimensi		Google meet dan chat WA grup	Membaca secara kritik bahan ajar yang diberikan	Forum diskusi metode berfikir induktif	Ditampilkan teks pada slide awal berupa "menggambar ornamen geometris" pada Syam OK

Hasnawati

Progra Studi Pendidikan Seni Rupa - Fakultas Seni dan Desain UNM

Peta Program

Mahasiswa mampu mengklasifikasikan ornamen flora	Ornamen flora		Google meet dan chat WA grup	Membaca secara kritik bahan ajar yang diberikan	Forum diskusi metode berfikir induktif	Ditampilkan teks pada slide awal berupa "ornamen flora" pada Syam OK
Mahasiswa mampu menggambar ornamen flora pada bidang dua dimensi secara manual	Menggambar ornamen flora pada bidang dua dimensi		Google meet dan chat WA grup	Membaca secara kritik bahan ajar yang diberikan	Forum diskusi metode berfikir induktif	Ditampilkan teks pada slide awal berupa "menggambar ornamen flora" pada Syam OK
Mahasiswa mampu menggambar ornamen flora pada bidang dua dimensi secara digital	Menggambar ornamen flora pada bidang dua dimensi			Menyimak secara kritis video pembelajaran dan berkontribusi dalam forum diskusi	Forum diskusi metode berfikir induktif	Disajikan video proses gambar ornamen flora pada Syam OK
UTS	UJIAN TENGAH SEMESTER					
Mahasiswa mampu mengklasifikasikan ornamen fauna	Ornamen fauna		Google meet dan chat WA grup	Membaca secara kritik bahan ajar yang diberikan	Forum diskusi metode berfikir induktif	Ditampilkan teks pada slide awal berupa "ornamen fauna" pada Syam OK
Mahasiswa mampu menggambar ornamen fauna pada bidang dua dimensi secara manual	Menggambar ornamen fauna pada bidang dua dimensi		Google meet dan chat WA grup	Membaca secara kritik bahan ajar yang diberikan	Forum diskusi metode berfikir induktif	Ditampilkan teks pada slide awal berupa "menggambar ornamen fauna" pada Syam OK
Mahasiswa mampu menggambar ornamen fauna pada bidang dua dimensi secara digital	Menggambar ornamen fauna pada bidang dua dimensi			Menyimak secara kritis video pembelajaran dan berkontribusi dalam forum diskusi	Forum diskusi metode berfikir induktif	Disajikan video proses gambar ornamen fauna pada Syam OK

Hasnawati

Progra Studi Pendidikan Seni Rupa - Fakultas Seni dan Desain UNM

Peta Program

Mahasiswa mampu mengklasifikasikan ornamen figuratif	Ornamen figuratif		Google meet dan chat WA grup	Membaca secara kritik bahan ajar yang diberikan	Forum diskusi metode berfikir induktif	Ditampilkan teks pada slide awal berupa "ornamen figuratif" pada Syam OK
Mahasiswa mampu menggambar ornamen figuratif pada bidang dua dimensi secara manual	Menggambar ornamen figuratif pada bidang dua dimensi		Google meet dan chat WA grup	Membaca secara kritik bahan ajar yang diberikan	Forum diskusi metode berfikir induktif	Ditampilkan teks pada slide awal berupa "menggambar ornamen figuratif" pada Syam OK
Mahasiswa mampu menggambar ornamen figuratif pada bidang dua dimensi secara digital	Menggambar ornamen figuratif pada bidang dua dimensi			Menyimak secara kritis video pembelajaran dan berkontribusi dalam forum diskusi	Forum diskusi metode berfikir induktif	Disajikan video proses gambar ornamen figuratif pada Syam OK
Mahasiswa mampu menggambar ornamen pada bidang dua atau tiga dimensi secara manual atau digital	Menggambar ornamen geometris/flora/ fauna/ figuratif pada bidang tiga dimensi secara manual atau digital		Google meet dan chat WA grup	Membaca secara kritik bahan ajar yang diberikan	Forum diskusi metode berfikir induktif	Ditampilkan teks pada slide awal berupa "menggambar ornamen geometris/flora/ fauna/ figuratif" pada Syam OK
UAS	UJIAN AKHIR SEMESTER					