GURU	KELAS	MAPEL	JURUSAN	BATASAN MATERI
Muhamad Puguh Wirawan	X	BIOLOGI	IPA	<ul><li>Plantae</li><li>Anomali</li><li>Ekologi</li><li>Perubahan dan Pelestarian Lingkungan</li></ul>
Syarif Hidayat	XI	BAHASA ARAB	PK	Islam abi hudaifah sampai Assyuro wal muarodoh
Mulyono	X	QOWAID	PK	Mubtada', Khobar, kana, Inna, Fa'il, Naibul Fa'il
Diyah Tri astutik	X	QOWAID	IPA	Mubtada', Khobar, kana, Inna, Fa'il, Naibul Fa'il
Iif ikhwana	X	HADITS	IPA	Materi sem 2 Hadits ke 9 s/d 17
Diyah Tri Astutik	X	QOWAID	IPS	Mubtada' Khobar kana Inna Fa'il Naibul Fa'il
Iif ikhwana	X	TAFSIR	IPA	Materi surat alhasyr ayat 1-24
Iyan Mulyana, M.Pd	XI	SKI	IPA	<ul> <li>Sejarah berdirinya Dinasti Bani Abbasiyah</li> <li>Fase-fase Dinasti Bani Abbasiyah</li> <li>Masa Kejayaan dan keemasan Dinasti Bani Abbasiyah</li> <li>Kemunduran dan keruntuhan Dinasti Bani Abbasiyah</li> </ul>
Robiatuh Samsiah	XI	FISIKA	IPA	<ul> <li>Menentukan lebar celah,panjang geombang dan sudut datang gelombang pada materi interfersi celah ganda,materi kisi difraksi dan difraksi celah tunggal</li> <li>Menentukan kuat lensa pada cacat mata: miopi dan hipermetropi         Menentukan perbesaran pada LUP/KACA PEMBESAR</li> <li>Mencari nilai perbesaran dan jarak fokus objektif dan okuler (d) pada Mikroskop Menentukan nilai perbesaran dan panjang teropong pada teropong bintang</li> <li>Mencari nilai perbesaran teropong bumi</li> </ul>
Ika Sartika, S.Pd.	X	BAHASA INDONESIA	IPA, IPS, PK	<ul> <li>Memahami struktur dan kebahahasaan teks negosiasi, debat, biografi dan puisi.</li> <li>Mengontruksi (membangun) teks negosiasi, debat, biografi dan puisi</li> </ul>
Irsyad Jamal Fikri	I'DAD	TAFSIR		Surat At - Takwir Ayat 1 - 29 Beserta Tajwidnya
Muhammad Nurul Fajri	XI	SEJARAH	IPS	<ul> <li>Kerajaan-kerajaan Hindu-Budha dan Islam di Nusantara</li> <li>Revolusi Industri</li> <li>Revolusi Amerika, Prancis, Rusia, Tiongkok, Indonesi</li> <li>Paham-paham besar dunia dan pengaruhnya terhadap</li> <li>Gerakan Nasionalisme Asia dan Afrik</li> <li>Perang Dunia I dan II</li> <li>Perlawanan Bangsa Indonesia terhadap kolonialisme dan Imperialisme</li> <li>Pergerakan nasional Masa pendudukan Jepang</li> </ul>
Rahmat Cahyono	Х	PKN	IPA, IPS, PK	Pokok Pembahasan Soal PAT PPKn Kelas X MA HK T.A. 2019-2020 1. BAB 1 Nilai-Nilai Pancasila dalam Kerangka Praktik Penyelenggaraan Pemerintahan Negara

A. Partisipasi masyarakat terhadap Konstitusi Negara B. Sifat serta hubungan pembukaan UUD 1945 teradap pasal-pasal didalamnya C. Amademen dan aturan untuk mengubah **UUD 1945** D. Ciri-ciri konstitusi Negara Kesatuan Republik Indonesia E. Tujuan konstitusi Negara F. Bentuk Hukum Konvensi dan Hukum G. Pancaslia sebagai Ideology Negara H. Pancasila sebagai Pandangan Hidup Bangsa serta Jiwa dan Semangat Perssatuan 2. BAB 2 Ketentuan UUD NRI Tahun 1945 dalam Kehidupan Berbangsa dan Bernegara Kedudukan warga negara A. PENGERTIAN B. Jenis-jenis dan sifat a) Ius Sanguinis b) Ius Soli c) Kewarganegaraan Tunggal Apatride d) Kewarganegaraan Ganda Bipatride e) stelsel aktif C. Status kewarganegaraan sesuai hokum D. Dasar hokum warga negara E. Hak dan kewajiban sebagai warga negara Indonesia F. Prinsip persamaan kedudukan warga Negara Indonesia 3. BAB 3 Kewenangan Lembaga-Lembaga Negara Menurut UUD Negara Republik Indonesia Tahun 1945 TRIAS POLITICA A. PENJELASAN B. Teori Pemisahan kekuasaan / Pembagian Kekuasaan Jhon locke dan Montesquieu C. Jenis system Pemerintahan di Indonesia D. Struktur politik dalam pemerintahan a) Partai Politik b) Supra Struktur c) Kelompok Kepentingan d) Kelompok Penekan e) Pers E. Tugas dan Fungsi lembaga Negara (Eksekutif, Legislative Yudikative dan Eksaminative 4. Bab 4 Hubungan Struktural dan Fungsional Pemerintah Pusat dan Daerah Otonomi Daerah A. PENGERTIAN OTDA B. Azas Otonomi Daerah F. 5 hal urusan pemerintah pusat yang tidak dilimpahkan di daerah 5. Bab 5 Integrasi Nasional Bab 6 Ancaman terhadap Negara dalam Bingkai Bhinneka Tunggal Ika

Ideology Negara dan Konstitusi

				Integrasi dan Ancaman Nasional
				A. PENJELASAN B. Factor pemicu/PENDORONG
				C. Bentuk partisipasi masyarakat
Ririn	XI	BAHASA	IPA, IPS,	Expression of asking giving opinion,
Marlina		INGGRIS	PK	offering, personal letter, analytical
				exposition, passive voice, cause effect
T1.	VI	CELADALI	IDA IDC	conjunction, explanation text, song
Laela Sitinur Lela	XI	SEJARAH	IPA, IPS, PK	- Perjuangan bangsa Indonesia menuju proklamasi kemerdekaan
Sitiliai Leia			I K	- Proses kemerdekaan bangsa Indonesi
				- Sidang PPKI pasca proklamas
				- usaha mempertahankan kemerdekaan
				Indonesi
				<ul><li>perjuangan bersenjata &amp; diplomasi</li><li>Agresi Militer Belanda 1 dan 2</li></ul>
				- Hubungan perjanjian dengan kejatuhan
				kabinet (mundurnya perdana menteri)
				saat itu
Nasihin	XI	BIOLOGI	IPS	Memahami konsep sistem reproduksi
Kiki Rizki	XI	BAHASA	IPA, IPS,	Memahami konsep sistem kekebalan tubuh - Proposal
Fauzi, S. Pd.	Λi	INDONESIA	PK	- Karya Ilmiah
ŕ				- Resensi
				- Drama
Khoirul	Χ	BAHASA	IPA, IPS,	Tema-temanya yaitu :
Fuddin Husnan		ARAB	PK	عند الطبيب ـ زيارة إلي الرياض ـ
Hushun				ويوره بي الرياض - في محطة القطارات -
				من يوميات التلميذ في المدرسة -
				هدية النجاح -
Indra susanto	X	EKONOMI	IPS	Materi badan usaha dan manajemen
Indra	XI	EKONOMI	PK	Materi ABPN dan APBD serta PAJAK
susanto Lukman	XI	BAHASA	IPA, IPS	Kisi2 Bahasa Arab kelas XI IPA-IPS
Farhin	ΛI	ARAB	II A, II 3	Tema materi
				1. 40% sbelum PTS
				a. Tarikhul Madaaris
				b. Al mar'ah fi hayaatir rasuul.
				2. 60% setelah PTS a. Islamnya abu hudzaifah
				b. Sa'ad bin Abi waqqaash.
				T 1
				Intisari soal 1. Terjemah kata (termasuk
				mufodat/murodif/mudhod) dan kalimat
				(termasuk buat kalimat) setiap tema
				2. Latihan soal yg sudah pernah dikerjakan
				termasuk soal PTS (-+ 40 %)
				<ul><li>3. Sedikit Qowaid (asmaaul khomsah)</li><li>4. Materi setelah daring tersedia di YouTube</li></ul>
				(lukman farhin)
Ii Pitriasari	Χ	MATEMATIKA		- Menentukan fungsi komposisi dan
			PK	fungsi invers
				- Menentukan nilai perbandingan
				trigonometri - Menentukan nilai sudut istimewa
				- Menentukan relasi sudut
				- Membuktikan suatu identitas
1				trigonometri

				- Menggunakan aturan sinus dalam
				pemecahan masalah
				- Menggunakan aturan cosinus dalam
				pemecahan masalah
				- Menggunakan aturan luas dalam
				pemecahan masalah
				•
				- Menentukan fungsi suatu grafik
				trigonometri
				- Menyelesaikan permaslahan yg
<b>T</b> 11	TID A D	DATE		berkaitan dg aplikasi fungsi trigonometri
Eka	I'DAD	BAHASA		- Penggunaan yg tepat kata-kata way,
		INGGRIS		said/told, ask/ask for, lend/borrow,
				its/it's, must/have to, will dalam
				kalimat;
				- Penggunaan verb 2 (bentuk kata kerja
				lampau) dalam kalimat simple past,
				- Penggunaan preposisi (in, on, at, above,
				under, behind, beneath, dll)
				- Penggunaan konjungsi (and, but, not
				onlybut also, eitheror, neithernor,
				dll)
				- Memahami isi, mengetahui detil, dan
				membuat kesimpulan/inferensi dari teks
				sederhana
SAFII, Lc	I'DAD	IMLA/KHOT		Kaidah-kaidah penulisan Imla yang sudah
				disampaikan di kelas dan pada waktu
				Daring
BUDI	X	KIMIA	IPA	- Menentukan Konfigurasi Elektron suatu
BAHTIAR				unsure
				- Menentukan jenis ikatan kimia suatu
				senyawa
				- Menentukan nama suatu senyawa dan
				rumus kimia
				- Menentukan larutan elektrolit dan non
				elektrolit serta biloks suatu unsur dalam
				redoks
				- Stoikiometri meliputi perhitungan mol,
				pereaksi pembatas dsb
Hendra	XI	QOWAID	PK	Maf'ul fiih, haal, tamyiz dan 'adad ma' dud
Karunia A				
Rum Esti	XI	BIOLOGI	IPA	- Sistem pencernaan makanan
Ayu				- Siatem pernafasan
Riyandini,				- Sistem ekskresi
SP				- Sistem koordinasi
				- Sistem reproduksi
				- Imunitas tubuh
Wawan	X	SEJARAH	IPS	- Manusia dan Sejarah
Hermawan				- Sejarah Sebagai Ilmu
				- berpikir Sejarah
				- Sumber Sejarah
				- Penelitian Sejarah
				- Historiografi Indonesia
				- Manusia Pra Aksara Dunia
				- peradaban Awa Dunia
				- Peradaban Awal Dunia
Abu Bakar	I'DAD	QOWAID		- Mansubatul Asmaa
				- Maf'ul bih s/d al mustatsna
Abu Bakar	XI	ILMU TAFSIR	PK	الخطاب بالاسم و الخطاب بالفعل - العام و الخاص
Sumayyah	I'DAD	MATEMATIKA		- Persamaan garis
thoyyibah				- Persamaan kuadrat
				- Pertidaksamaan
Yogi	Х	SOSIOLOGI	IPA, IPS,	1. Sejarah Perkembangan sosiologi
		Î.	· '	, ,

Setiawan Febriansyah			PK	<ol> <li>Ciri atau karakteristik Ilmu sosiologi</li> <li>Objek kajian sosiologi</li> <li>Metode penelitian sosiologi</li> <li>Gejala sosial di masyarakat</li> <li>Syarat terjadinya interaksi social</li> <li>Faktor pendorong interaksi social</li> <li>Bentuk bentuk interaksi social</li> <li>Hubungan interaksi sosial dan keteraturan social</li> <li>Status dan peran social</li> <li>Lembaga sosial</li> <li>Nilai dan norma social</li> <li>Sosialisasi dan kepribadian</li> <li>Penyimpangan dan pengendalian social</li> <li>Merancang penelitian sederhana</li> <li>Cara berpikir ilmiah</li> <li>Metode penelitian social</li> <li>Laporan panelitian sosial</li> </ol>
Dedy Humaidy, Lc.	XI	FIQIH	IPA, IPS, PK	- مقدمة الزواج - الأنكحة التي هدمها الإسلام - الترغيب في الزواج - حكمة الزواج - حكم الزواج - اختيار الزوجة - اختيار الزوج - عقد الزواج - عقد الزواج - شروط الإيجاب والقبول - زواج المتعة و زواج التحليل - المحرمات من النساء - الحقوق الزوجية
Dedy Humaidy,	I'DAD	TSAQOFAH ISLAMIYAH		Semua pembahasan di bab kedua dari buku tsaqofah
Lc. Istiyanah	X	MATEMATIKA PEMINATAN	IPA	BAB VEKTOR Semua materi mengenai vektor
Dzulkifli, S.Pd	XI	SKI	PK	<ul> <li>menjelaskan sejarah perang salib</li> <li>menjelaskan tokoh-tokoh pembaharuan islam dan ide-idenya</li> <li>menjelaskan gerakan pembaharuan islam di Indonesia</li> </ul>
Dzulkifli, S.Pd	Х	SKI	PK	<ul> <li>menjelaskan sejarah perkembangan islam pada masa Daulah Bani Umayyah di Damaskus</li> <li>menjelaskan sejarah perkembangan islam pada masa Daulah Bani Umayyah di Andalusia</li> <li>menjelaskan sejarah perkembangan islam pada masa Daulah Bani Abbasiyah</li> </ul>
Gozali	XI	QOWAID	IPA, IPS	الحال { ص. 50 - ص. 56 }
Gozali	XI	QOWAID	IPA, IPS	الحال { ص. 50 - ص. 56 }
Basuki AD Lc	X	SKI	IPA, IPS	Khulafaur Rasyidun dari Sayyidina Abu Bakar ra sampai Ali bin Abi Thalib ra
Basuki AD Lc	I'DAD	SIROH NABAWIYAH		dari Turunnya wahyu sampai Hijrah ke habasyah
Marlianti	XI	SOSIOLOGI	IPS	Konflik Sosial di Masyarakat     Integrasi dan reintegrasi
Nur Aliyah Ruhyati	XI	GEOGRAFI	IPS	<ol> <li>Bab Keragaman budaya</li> <li>sebaran keragaman budaya</li> <li>suku unik di dunia</li> <li>kearifan lokal daerah</li> <li>pemanfaatan kebudayaan dalam</li> </ol>

				1.1 1 .1
				bidang ekonomi kreatif  2. Bab penanggulangan bencana alam
				- jenis dan karakteristik bencana alam
				- mitigasi bencana alam di indonesia
Nur Aliyah Ruhyati	XI	GEOGRAFI	IPS	<ol> <li>Bab Keragaman budaya         <ul> <li>sebaran keragaman budaya</li> <li>suku unik di dunia</li> <li>kearifan lokal daerah</li> <li>pemanfaatan kebudayaan dalam bidang ekonomi kreatif</li> </ul> </li> <li>Bab penanggulangan bencana alam         <ul> <li>jenis dan karakteristik bencana alam</li> <li>mitigasi bencana alam di indonesia</li> </ul> </li> </ol>
Lia MeLiani	Χ	SEJARAH	IPA, IPS,	- Sejarah sebagai ilmu
			PK	<ul> <li>corak kehidupan manusia purba di Indonesia</li> <li>jenis manusia purba di Indonesia, teori masuknya Hindu Budha ke Indonesia</li> <li>kerajaan Hindu Budha di Indonesia</li> <li>kerjaan Islam di Indonesia</li> <li>akulturasi budaya Hindu Budha Islam di Indonesia</li> </ul>
Inda L N	XI	EKONOMI	IPS	- Apbn dan Apbd
				Pengertian, fungsi, sumber2, alokasi apbn apbd, penyusunan Apbn dan Apbd - Perpajakan Objek pajak, fungsi pajak, PPh, PPn, PBB - Kerjasama eko internasional Pengertian, manfaat, lembaga2 - Perdagangan internasional Pengertian, teori, alat pembayaran
muhammad	Χ	USHUL FIQIH	PK	qawa'id ushuliyyah tata'allaqu bi anwa'il
arifin				hukmit taklifi s.d. takmilah fo musthalahat musyabihah
ilyasin	I'DAD	SHOROF		Tsulatsi Mujarrod & Tsulatsi Mazid
Ririn	XI	MATEMATIKA	IPA, IPS,	- Menentukan barisan dan deret
Nuraeni	, <del>L</del>		PK	aritmatika  - Menentukan barisan dan deret geometri  - Menentukan panjang lintasan  - Menentukan nilai limit fungsi aljabar x mendekati a  - Menentukan nilai limit fungsi aljabar x mendekati tak hingga  - Menentukan turunan fungsi aljabar  - Menentukan turunan fungsi pecahan  - Menentukan turunan fungsi pecahan  - Menentukan persamaan garis singgung dengan turunan  - Menentukan interval fungsi naik dan fungsi turun  - Menentukan nilai minimum ( aplikasi turunan)  - Menentukan integral fungsi aljabar  - Menentukan integral fungsi aljabar dengan integral substitusi  - Menentukan persamaan kurva mulamula jika diketahui y' dan titik yang dilalui
Dede Jamaludin	XI	MATEMATIKA PEMINATAN	IPA	<ul> <li>Menentukan persamaan lingkaran jika diketahui pusat, jari², atau garis singgung lingkaran</li> <li>Menentukan pusat dan jari² lingkaran</li> </ul>

SAMSUDIN	X	AQIDAH	IPA, IPS,	dari persamaan lingkaran yang diketahui  - Menentukan persamaan garis singgung lingkaran jika diketahui titik singgung atau gradien tertentu  - Menentukan nilai suku banyak  - Menentukan hasil operasi suku nanyak  - Menentukan pembagian suku banyak dengan cara susun tangga dan horner/sintesis  - Menentukan hasil bagi dan sisa pembagian dengan cara susun tangga dan horner/sintetis (teorima sisa)  - Menentukan faktor² suku banyak (teorema faktor)  - Menentukan operasi akar² suku banyak
EFENDI			PK	Judul: 1. ميزات القرآن 2. الكتب السماوية 3. الإيمان بالرسل 4. وظائف الرسل
Nurul fauziah	XI	AQIDAH	IPA, IPS, PK	<ul> <li>الإيمان باليوم الآخر</li> <li>الإيمن بقضاء الله وقدره</li> <li>حقيقة الإيمان</li> <li>اسباب زيادة الايمان</li> <li>أويس القرني</li> <li>التصوف</li> </ul>
Mujahid Abdul Jabbar, Lc.	XI	TAFSIR	PK	<ul> <li>Tafsir surat An Najm 27 - 54</li> <li>Kosa kata yg sudah diterjemahkan melalui tugas</li> <li>Hidayatul ayat dari ayat 31 -54</li> </ul>
Maulida Hegiani	XI	USHUL FIQIH	PK	Dari bab Al waajib sampe terakhir yg kita pelajari.
SARI EKA ELPANI	XI	KIMIA	IPA	<ol> <li>Menentukan nama dan reaksi suatu senyawa hidrokarbon</li> <li>Menentukan zat aditif dalam bensin</li> <li>Menghitung besarnya perubahan entalpi dan faktor yang mempengaruhi laju reaksi</li> <li>Menentukan persamaan dan besarnya laju reaksi</li> <li>Menentukan faktor yang mempengaruhi pergeseran kesetimbangan dan nilai tetapan kesetimbangan reaksi</li> <li>Menentukan sifat senyawa berdasarkan teori asam basa dan nilai pH suatu senyawa asam-basa</li> <li>Menghitung massa dan konsentrasi suatu senyawa pada titrasi asam-basa</li> <li>Menentukan garam yang mengalami hidrolisis</li> <li>Menghitung nilai pH garam yang mengalami hidrolisis</li> <li>Menentukan larutan yang termasuk larutan penyangga</li> <li>Menghitung pH larutan penyangga</li> <li>Menentukan campuran yang membentuk larutan penyangga</li> <li>Menentukan kelarutan dan hasil kali kelarutan suatu senyawa</li> </ol>

				<ul> <li>14. Menentukan hubungan pH dengan hasil kali kelarutan suatu senyawa</li> <li>15. Menghitung kelarutan dalam ion sejenis</li> <li>16. Menentukan jenis koloid</li> <li>17. Menentukan sifat koloid dan penerapan dalam kehidupan sehari-hari</li> </ul>
Rudi Supramono	X	EKONOMI	PK	<ul> <li>Bank sentral, sistem dan alat pembayaran.</li> <li>Fungsi, tugas dan produk industri jasa keuangan.</li> <li>Peran, fungsi dan Kegiatan badan usaha.</li> </ul>
Ikhwan Zulchaidar	Х	FISIKA	IPA	Bab Momentum Impuls dan Bab Gerak Harmonik Sederhana
Ima Husnul Khotimsh	X	BAHASA INGGRIS	IPA, IPS, PK	<ul> <li>Memahami teks recount, narative dan song / lagu,</li> <li>Memahami perbedaan antara penggunaan simple past tense dan present ppefect tense</li> </ul>
Yayat Hidayat	XI	FIKIH DAKWAH	IPA, IPS, PK	<ul><li>Risalah ilasy syabab full dari awal sampai akhir</li><li>Pengetahuan umum ttg dakwah praktis di masyarakat</li></ul>
Iwan Triyono Iwan Triyono	I'DAD	BAHASA ARAB		Batasan materi adalah : mulai hal 48-96 (al qism at tsani).Bentuk soal tidak jauh beda dengan PTS yg lalu.Untuk PG:  - Memahami teks dan menjawab sesuai teks.  - Menemukan murodif (sinonim), mudhoddah/ dhiddu kalimah (antonim).  - Menemukan kata mufrod dan kata jama'.  - Menyusun kalimat menjadi kalimat.  - Dan beberapa soal tentang kaidah nahwu atau shorf.  Batasan Nushus dari ungkapan 81-100 Untuk bentuk soal tidak jauh berbeda dengan soal PTS yg lalu.  Hafalkan ungkapan yg ada, untuk ungkapan yg panjang tetap baca dan pahami namun cukup menghafal 2 baris saja dari yg ada.  Bentuk soal PG:  - Mengisi dengan kata yg tepat pada ungkapan yg belum sempurna  - Terjemah kata yg ada di ungkapan  - Terjemah bahasa arab kata yg ada di ungkapan  - Menjawab dari pemahaman terhadap ungkapan
Abdul Karim	Х	GEOGRAFI	IPS	<ol> <li>Menganalisis dinamika litosfer dan dampaknya terhadap kehidupan</li> <li>Menganalisis dinamika atmosfer dan dampaknya terhadap kehidupan</li> <li>Menganalisis dinamika hidrosfer dan dampaknya terhadap kehidupan</li> </ol>
Hafizd Hapizuddin	XI	MATEMATIKA	PK	<ol> <li>Santri dapat menentukan jumlah suku dari suatu barisan aritmatika.</li> <li>Santri dapat menentukan nilai suku barisan geometri.</li> <li>Santri dapat menentukan nilai suku barisan aritmatika jika diketahui dua</li> </ol>

- buah suku. 4. Santri dapat menentukan nilai suatu konstanta jika diketahui barisan geometri. 5. Santri dapat menentukan nilai suku tengah dari suatu barisan. 6. Santri dapat menentukan nilai rasio suatu barisan geometri jika diketahui dua buah suku. 7. Santri dapat menentukan nilai n jika nilai suku ke-n sudah diketahui. 8. Santri dapat menentukan jumlah dari dua buah bilangan yang saling berbatasan dan membagi suatu bilangan. 9. Santri dapat menentukan nilai dari suatu limit aljabar. 10. Santri dapat menentukan nilai dari suatu limit aljabar. 11. Santri dapat menentukan nilai dari suatu limit aljabar berbentuk akar. 12. Santri dapat menentukan nilai dari suatu limit aljabar berbentuk akar. 13. Santri dapat menentukan nilai dari suatu limit aljabar bentuk tak hingga. 14. Santri dapat menentukan nilai dari suatu limit aljabar bentuk tak hingga. 15. Santri dapat menentukan nilai dari suatu limit aljabar bentuk tak hingga (akar). 16. Santri dapat menentukan turunan pertama dari suatu fungsi aljabar. 17. Santri dapat menentukan turunan pertama dari suatu fungsi aljabar. 18. Santri dapat menentukan nilai dari turunan pertama suatu fungsi aljabar. 19. Santri dapat menentukan turunan pertama dari suatu fungsi aljabar. 20. Santri dapat menentukan turunan pertama dari suatu fungsi aljabar bentuk akar. 21. Santri dapat menetukan suatu persamaan garis singgung dari suatu fungsi aljabar jika diketahui absis singgungnya. 22. Santri dapat menentukan fungsi naik dari suatu fungsi aljabar.
  - 23. Santri dapat menentukan nilai stasioner
  - dari suatu fungsi aljabar.
  - 24. Santri dapat menentukan titik stasioner dari suatu fungsi aljabar.
  - 25. Santri dapat menentukan nilai stasioner dari suatu pernyataan matematis.
  - 26. Santri dapat menentukan integral dari suatu fungsi aljabar.
  - 27. Santri dapat menentukan integral dari suatu fungsi aljabar.
  - 28. Santri dapat menentukan integral dari suatu fungsi aljabar jika sudah diketahui turunannya.
  - 29. Santri dapat menentukan integral dari suatu fungsi aljabar.
  - 30. Santri dapat menentukan integral dari suatu fungsi aljabar.

				<ul> <li>31. Santri dapat menentukan nilai dari suatu aplikasi dari barisan geometri tak hingga.</li> <li>32. Santri dapat menentukan nilai dari suatu limit aljabar bentuk tak hingga.</li> <li>33. Santri dapat menentukan nilai dari suatu turunan dari suatu fungsi.</li> <li>34. Santri dapat menentukan rumus persamaan garis singgung dari suatu kurva yang melalui suatu titik.</li> </ul>
Ofi Shofatiyah	XI	HADITS	IPA, IPS, PK	Hadits ke 25 - 30
Ali Ramdani	XI	PKN	IPA, IPS, PK	- UU ttg HAM, - Lembaga penegakan HAM - Pasal UUD ttg HAM - Contoh2 penegakan HAM - Peran serta dalam sistem politik - Demokrasi Pancasila - Nilai-nilai demokrasi Pancasila - Contoh demokrasi - Negara hokum - Supremasi hokum - Supremasi hokum - Konteks hukum W.N dlm UUD 1945 - Contoh sikap hokum - Contoh perilaku hokum - Bullying - Munir said - Hukum dlm demokrasi - Pasal UUD dalam konteks W.N - Batasan HAM - Pasal HAM - Kebebasan beragama - Hak pendidikan - Contoh pnegakan HAM - Hak dan kewajiban dlm UUD - Pengingkaran hak - Hak dan kewajiban W.N dlm UUD - WNI dan penduduk - Penegakan hokum - Pelanggaran hokum - Ancaman militer dan nirmiliter - Contoh ancaman integrasi - Sikap sadar hokum - Keberagaman rakyat Indonesia - Integrasi nasional - Ancaman integrasi secara eksternal - Sikap berdaulat NKRI - Hak dan kewajiban WNI dlm UUD - Menjaga ketertiban dan keamanan - Keamanan Negara - Politik luar negeri - Integrasi nasional - Landasan politik luar negeri - keanekaragaman - Contoh keanekaragaman
Muhammad Ilyas Marzuqi	Х	GEOGRAFI	IPA	<ul> <li>Komposisi atmosfer</li> <li>Karakteristik atmosfer</li> <li>Membedakan karakteristik lapisan atmosfer</li> <li>Menghitung suhu</li> </ul>

Muhammad	XI	GEOGRAFI	IPA	<ul> <li>Klasifikasi iklim</li> <li>Menghitung kelembapan relative</li> <li>Unsur-unsur cuaca dan iklim</li> <li>Memahami jenis-jenis angin</li> <li>Membedakan jenis-jenis hujan</li> <li>Menganalisis fenomena el nino dan la nina</li> <li>Membedakan jenis-jenis awan</li> <li>Menghitung nilai q pada klasifikasi iklim schmidt-ferguson</li> <li>Memahami siklus hidrologi</li> <li>Membedakan jenis-jenis sungai</li> <li>Air tanah</li> <li>Karakteristik sungai bagian hulu, tengah, hilir</li> <li>Membedakan jenis-jenis danau</li> <li>Zona kedalaman air laut</li> <li>Sifat fisik, biologi, kimia air laut</li> <li>Wilayah laut</li> <li>Morfologi laut</li> <li>Faktor pendorong urbanisasi</li> </ul>
Munammad Ilyas Marzuqi	Al	GEOGRAFI		<ul> <li>Kualitas penduduk</li> <li>Masalah kependudukan</li> <li>Sensus penduduk</li> <li>Komposisi penduduk</li> <li>Penduduk dua kali lipat</li> <li>Natalitas</li> <li>Piramida penduduk</li> <li>Menghitung pertumbuhan / proyeksi penduduk</li> <li>Menghitung dependency ratio</li> <li>Kemajuan budaya</li> <li>Fungsi sekolah dalam pelestarian budaya</li> <li>Budaya hasil interaksi dari kondisi geografis</li> <li>Kebanggaan terhadap budaya bangsa</li> <li>Indonesia rawan bencana gempa dan gunung api</li> <li>Gempa bumi dan mitigasi bencananya</li> <li>Mitigasi bencana tsunami</li> <li>Istilah bahaya (hazard)</li> <li>Siklus management bencana</li> <li>Letusan gunung api dan mitigasi bencananya</li> <li>Mitigasi bencana struktural dan non structural</li> <li>Menghitung risiko bencana</li> <li>Kerentanan bencana</li> <li>Mitigasi bencana longsor</li> <li>Metode penanggulangan longsor</li> <li>Tahap tanggap darurat</li> </ul>
Tatua Zoni	X	ILMU TAFSIR	IPS, PK	<ol> <li>Mitigasi bencana banjir</li> <li>Asbabun nuzul</li> <li>Almunasabat</li> <li>Jam'ul quran watartibuhu         <ul> <li>Jam'ul quran fi 'ahdin nabi saw</li> <li>Jam'ul quran fi 'ahdi abi bakar r.a</li> <li>Jam'ul quran fi 'ahdi ustman r.a</li> <li>Al farqu baina jam'i abi bakr wa ustsman</li> </ul> </li> </ol>
mega ary	X	FIQIH	IPA, IPS,	- Bab akad

Mega Ary	I'DAD	AKHLAK	PK	<ul> <li>Bab jual beli</li> <li>Bab muzaroah</li> <li>Bab syarikah</li> <li>Bab mudhorobah</li> <li>Akhlak</li> </ul>
Mega Aiy	IDAD	ARIILAR		<ul> <li>- Aktitak</li> <li>- Kewajiban seorang anak pr terhadap Allah</li> <li>- Kisah kisah teladan untuk anak pr</li> <li>- Kewajiban seorang anak pr terhadap Nabi Muhammad saw</li> </ul>
Asmaniah Zulfanita	I'DAD	AQIDAH		<ul> <li>Mnyebutkan dalil amal bil qur'an,tujuan di turunkan qur'an.</li> <li>Menyebutkan definisi bid'ah,macam2 bid'ah beserta contohnya</li> <li>Menyebutkan sebab kemengan muslimin,dan dalil2 nya</li> <li>Mengetahui arti kosakata yg ada d bab"haqqan 'alayna nashrul muslimin"</li> <li>Mnyebutkan hukum shalat istikharah</li> </ul>
Irmann	X	ILMU HADITS	IPS, PK	<ul> <li>Menentukan definisi dan contoh untuk materi berikut: muhkam mukhtalaful hadits, nasakh</li> <li>Menentukan kitab - kitab dan penulisnya yang berkaitan dengan muhkam mkhtalaful hadits dan naskh</li> <li>Menentukan definisi dan contoh untuk materi berikut: tadlis (tadlis taswiyah, tadlis isnad, tadlis syuyukh), mursal khofiy,muannan, mu'an'an.</li> <li>Menentukan kitab - kitab dan penulisnya yg membahas tema tadlis (tadlis taswiyah, tadlis isnad, tadlis syuyukh), mursal khofiy,muannan, mu'an'an.</li> <li>Menentukan hukum dari jenis hadits - hadits berikut: tadlis (tadlis taswiyah, tadlis isnad, tadlis syuyukh), mursal khofiy,muannan, mu'an'an.</li> </ul>
irman	X	ILMU HADITS	IPS, PK	<ul> <li>Menentukan definisi dan contoh dari materi berikut: tadlis (tadlis taswiyah, tadlis isnad, tadlis syuyukh), mursal khofiy,muannan, mu'an'an.muhkam mukhtalaful hadits dan naskh.</li> <li>Menentukan kitab dan penulisnya yg membahas materi berikut: tadlis (tadlis taswiyah, tadlis isnad, tadlis syuyukh), mursal khofiy,muannan, mu'an'an.muhkam mukhtalaful hadits dan naskh.</li> <li>Menentukan perowi hadits dan perowi lemah dari contoh tema berikut: tadlis (tadlis taswiyah, tadlis isnad, tadlis syuyukh), mursal khofiy,muannan, mu'an'an.muhkam mukhtalaful hadits dan naskh.</li> </ul>
Dicky Hapiddin	X	AKHLAK	IPA, IPS, PK	<ul> <li>Memahami dalil bab 6 dan 7 berikut ini :</li> <li>Riwayat Abi said ra, Karakter seorang mukmin</li> <li>Wasiat Lukman Al Hakim</li> <li>Perkataan Imam Ahmad bin Hambal,</li> <li>Perkataan Muadz bin Jabal</li> <li>Perkataan Sayyidah Aisyah</li> </ul>

				<ul> <li>Ibnu Abbas ra</li> <li>Nasehat Imam Nawawi</li> <li>Perkataan Abul Qosim Al khutai</li> <li>Nasehat Imam Syafii.</li> <li>Jujur dan Amanah : definisi, dalil ayat dan hadits, hikmah.</li> <li>Memahami dalil bab 5 : Imam at thabrani, Imam Malik bin Annas, Sufyan bin uyainah, Dua orang yang rakus tidak pernah puas, Al khotib al bagdadi</li> </ul>
Nurul fauziah	XI	AQIDAH	IPA, IPS, PK	أهم موضوعات مادة العقيدة  "الإيمان باليوم الأخر*-  *-الإيمان باليوم الأخر*-  الإيمان باليوم الأخر*-  الإيمان باليوم الأخر*-  علامات القيامة الصغرى والكبرى  الأخر  معنى الصراط، والحوض، القنطرة والجنة والنار  علامات القضاء والقدر عند العلماء  *-الإيمن بقضاء الله وقدره*-  حكم من أنكر يقدر الله  تقسيم القدر بنسبة لله والمخلوقات  مراتب القدر عدد شيخ الإسلام إبن تيمية  أنواع القضاء المعلق والمبرم  مراتب القدر عدد شيخ الإسلام إبن تيمية  المؤلة الأخذ بالأسباب  وصامثلة الأخذ بالأسباب  الطوائف المنتسبة إلى الإسلام من حيث رجالها وأفكار ها  المثلة الأخذ بالأسباب  ومعنى النفاق  معنى الإيمان*-  ومعنى النفاق  معنى الإيمان عن أهم أسباب زيادة الإيمان ونقصه  *-أهم أسباب زيادة الإيمان من القران والسنة  قول الصحابة عن أسباب زيادة الإيمان  فضل أويس القرني*-  وضائد الوس القرني *- ونسبه وخصائصه و قول رسول الله عن  *-علم التصوف*-  *-علم التصوف*-  *-علم التصوف*-  *-علم التصوف*-
All Essale	VI DIZ	A I/I II A I/	DIZ	منهج الصوفية وعقائدها
Ali Fasah Ali Fasah	XI PK IDAD	AKHLAK AKHLAK	PK	Halaman 94-114 Materi ke 20-26 halaman 17-21
Ali Fasah	IDAD			Halaman 57-65
		FIQIH		
Riyan Nugraha	IDAD	HADITS	DIC	Hadits tentang kebaikan, sifat orang munafik dan birrul walidain
Gunawan	XI	ILMU HADITS	PK	Al Jahalah birrowi (halaman 91) sampai akhir bab Al Itibar, Mutabi wa syahid (halaman 108)
Gunawan	XI	ILMU KALAM	PK	Bab Peristiwa pada hari kiamat ( hal. 108)

				sampai akhir bab syurga neraka kautsar dan haudul maurud (hal.190)
Iwan Afwan	Х	ILMU KALAM	PK	1. Prinsip dan metode peningkatan kualitas aqidah
				#Asal mula penyimpangan aqidah ( dalam sejarah para nabi )
				#Sejarah / kisah Para nabi dalam mendakwahkan agama Tauhid
				#Kondisi nabi muhammad saw dlm menyebarkan Islam di Mekah, serta karakteristik masa Makiyah dan Madaniyah
				#karakteristik aqidah pada masa pertumbuhan Islam #Kondisi aqidah pada masa Khulafa Ar Rasyidin
				#Ayat quran dan Hadits yang membahs tentang aqidah
				2. Sejarah Ilmu Kalam
				#Faktor2 yang menimbulkan bermunculan aliran kalam
				#Hal2 yang menjadi faktor utama dalam perselisihan antar sahabat, sehingga menjadi cikal bakal ada nya aliran kalam
				#Aliran kalam yang terlibat dan muncul pada peristiwa Tahkim
				3. Aliran & doktrin dalam ilmu kalam
				#Masalah Iman dalam pandangan aliran Sunni
				#Doktrin pokok aliran Khawarij
				#Asal mula bermunculan Doktrin pokoknya aliran syi'ah
				#Asal Mula munculnya aliran murjiah dan doktrin pokok nya
				# Pandangan beberapa aliran pada peristiwa Tahkim