

PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT TAHUN 2017

No.	Nama Dosen	Judul Kegiatan Pelayanan/Pengabdian kepada Masyarakat	Hasil atau Dampak Kegiatan
1.	Novesar Jamarun	Pelatihan praktikum kimia sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (termokimia)	Guru kimia dan siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (termokimia)
2.	Rahmiana Zein	Elektrokimia: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15 padang menggunakan bahan-bahan disekitar kita	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan paktikum sederhana "Elektrokimia" menggunakan bahan-bahan disekitar kita
3.	Emriadi	Elektrokimia: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15 padang menggunakan bahan-bahan disekitar kita	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan paktikum sederhana "Elektrokimia" menggunakan bahan-bahan disekitar kita
4.	Syukri	Peningkatan nilai ekonomis bahan pangan lokal melalui praktek pembuatan saos tomat dan keripik	Ibu-ibu PKK/PAUD komplek taruko I korong gadang kuranji padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan, meningkatkan produksi dan dapat membuat saos tomat dan keripik untuk meningkatkan nilai ekonomis bahan pangan lokal
5.	Adlis Santoni	Pelatihan praktikum kimia sederhana menggunakan	Guru kimia dan siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi,

		bahan-bahan disekitar kita (termokimia)	meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (termokimia)
6.	Zulkarnain Chaidir	Praktikum kimia sederhana menggunakan zat disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)
7.	Zulhadjri	Praktikum kimia sederhana menggunakan zat disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)
8.	Suryati	Elektrokimia: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15 padang menggunakan bahan-bahan disekitar kita	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana "Elektrokimia" menggunakan bahan-bahan disekitar kita
9.	Deswati	Pelatihan praktikum kimia sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (termokimia)	Guru kimia dan siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (termokimia)
10.	Yulia Eka Putri	Ceramah dan diskusi bersama musyawarah guru mata pelajaran kimia	Guru mata pelajaran kimia SMA/MA kota padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan tentang

		SMA/MA ota padang “zat aditif yang perlu diwaspadai pada makanan”	“zat aditif yang perlu diwaspadai pada makanan”
11.	Afrizal	Peningkatan nilai ekonomis bahan pangan lokal melalui praktek pembuatan saos tomat dan keripik	Ibu-ibu PKK/PAUD kompleks taruko I korong gadang kuranji padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan, meningkatkan produksi dan dapat membuat saos tomat dan keripik untuk meningkatkan nilai ekonomis bahan pangan lokal
12.	Refilda	Praktikum kimia sederhana menggunakan zat disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)
13.	Upita Septiani	Peningkatan nilai ekonomis bahan pangan lokal melalui praktek pembuatan saos tomat dan keripik	Ibu-ibu PKK/PAUD kompleks taruko I korong gadang kuranji padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan, meningkatkan produksi dan dapat membuat saos tomat dan keripik untuk meningkatkan nilai ekonomis bahan pangan lokal
14.	Zulkarnain Chaidir	Elektrokimia: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15 padang menggunakan bahan-bahan disekitar kita	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan paktikum sederhana “Elektrokimia” menggunakan bahan-bahan disekitar kita

15.	Syukri	Juri LKTI SMAPSic Jr SMAN 1 Padang (Kemdiknas)	Siswa SMAN 1 mendapatkan ilmu dan wawasan tentang kimia
16.	Diana Vanda Wellia	Pelatihan praktikum kimia sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (termokimia)	Guru kimia dan siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (termokimia)
17.	Syafni	Pelatihan praktikum kimia sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita untuk guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam (Reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)
18.	Syafrizayanti,	Pelatihan praktikum kimia sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita untuk guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam (Reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)
19.	Afrizal	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayu tanam dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)
20.	Zilfa	Pelatihan praktikum kimia sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (termokimia)	Guru kimia dan siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-

			bahan disekitar kita (termokimia)
21.	Suryati	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayu tanam dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (titrasi asam basa)
22.	Sumaryati Syukur	Indikator alami: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15 padang menggunakan bahan-bahan disekitar kita	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana "indikator alami" menggunakan bahan-bahan disekitar kita
23.	Rahmayeni	Praktikum kimia sederhana menggunakan zat disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)
24.	Syukri Arief	Indikator alami: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15 padang menggunakan bahan-bahan disekitar kita	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana "indikator alami" menggunakan bahan-bahan disekitar kita
25.	Mai Efdi	Pelatihan praktikum kimia sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita untuk guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-

		kayutanam (indikator alami)	bahan disekitar kita (indikator alami)
26.	Syukri	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayu tanam dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (titrasi asam basa)
27.	Mai Efdi	Peningkatan nilai ekonomis bahan pangan lokal melalui praktek pembuatan saos tomat dan keripik	Ibu-ibu PKK/PAUD kompleks taruko I korong gadang kurangi padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan, meningkatkan produksi dan dapat membuat saos tomat dan keripik untuk meningkatkan nilai ekonomis bahan pangan lokal
28.	Yulia Eka Putri	Praktikum kimia sederhana menggunakan zat disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)
29.	Yetria Rilda	Indikator alami: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15 padang menggunakan bahan-bahan disekitar kita	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana "indikator alami" menggunakan bahan-bahan disekitar kita
30.	Upita Septiani	Elektrokimia: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan

		padang menggunakan bahan-bahan disekitar kita	dapat melakukan paktikum sederhana “Elektrokimia” menggunakan bahan-bahan disekitar kita
31.	Deswati	Pelatihan praktikum kimia sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita untuk guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam (indikator alami)	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (indikator alami)
32.	Syukri	Indikator alami: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15 padang menggunakan bahan-bahan disekitar kita	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan paktikum sederhana “indikator alami” menggunakan bahan-bahan disekitar kita
34.	Zilfa,	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayu tanam dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)
35.	Yulia Eka Putri	Pelatihan praktikum kimia sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita untuk guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam (Reaksi oksidasi reduksi)	Guru kimia dan siswa SMAN I 2 x 11 kayutanam mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan praktikum sederhana menggunakan bahan-bahan disekitar kita (reaksi oksidasi reduksi)
36.	Zilfa,	Peningkatan nilai ekonomis bahan pangan	Ibu-ibu PKK/PAUD komplek taruko I korong gadang kuranji padang

		lokal melalui praktek pembuatan saos tomat dan keripik	mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan, meningkatkan produksi dan dapat membuat saos tomat dan keripik untuk meningkatkan nilai ekonomis bahan pangan lokal
37.	Mai Efdi	Elektrokimia: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15 padang menggunakan bahan-bahan disekitar kita	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan paktikum sederhana “Elektrokimia” menggunakan bahan-bahan disekitar kita
38.	Syafrizayanti	Indikator alami: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15 padang menggunakan bahan-bahan disekitar kita	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan paktikum sederhana “indikator alami” menggunakan bahan-bahan disekitar kita
39.	Refilda	Peningkatan nilai ekonomis bahan pangan lokal melalui praktek pembuatan saos tomat dan keripik	Ibu-ibu PKK/PAUD kompleks taruko I korong gadang kuranji padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan, meningkatkan produksi dan dapat membuat saos tomat dan keripik untuk meningkatkan nilai ekonomis bahan pangan lokal
40.	Armaini	Elektrokimia: praktek laboratorium sederhana untuk siswa SMAN 15 padang 39.menggunakan bahan-bahan disekitar kita	Siswa SMAN 15 padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan dan dapat melakukan paktikum sederhana “Elektrokimia” menggunakan bahan-bahan disekitar

			kita
41.	Syafni	Ceramah dan diskusi bersama musyawarah guru mata pelajaran kimia SMA/MA ota padang “zat aditif yang perlu diwaspadai pada makanan”	Guru mata pelajaran kimia SMA/MA kota padang mendapatkan informasi, meningkatkan pengetahuan tentang “zat aditif yang perlu diwaspadai pada makanan”