LAPORAN HASIL BELAJAR SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2010/2011

Nama Peserta Didik Bidang Studi Keahlian

: Listiyani Wahyu A : Kesehatan Nomor Induk Kompetensi Keahlian : 017/2009 : Farmasi

Program Studi Keahlian Tahun Pelajaran : Farmasi : 2010 / 2011 Kelas/Semester : X / 1

	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	Kriteria Ketuntasan Minimal	Nilai Hasil Belajar				
No			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar	
1	PROGRAM NORMATIF						
1	Pendidikan Agama	75	87	Delapan puluh tujuh	Tuntas	Mampu memahami ayat-ayat Alqur'an tentang manusia dan tugasnya sebagai khalifah di bumi, tentang keikhlasan dalam beribadah ; meningkatkan keimanan kepada Allah melalui pemahaman sifat-sifatnya dalam Asmaul Husna ; membiasakan perilaku terpuji ; memahami sumber hukum Islam, hukum taklifi dan hikmah ibadah ; memahami keteladanan Rasulullah dalam membina umat periode Mekkah	
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	82	Delapan puluh dua	Tuntas	Mampu memahami hakikat bangsa dan Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI); menampilkan sikap positif terhadap sistem hukum dan peradilan nasional; Menampilkan peran serta dalam upaya pemajuan, penghormatan dan perlindungan Hak Asasi Manusia (HAM)	
3	Bahasa Indonesia	70	82	Delapan puluh dua	Tuntas	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Indonesia setara tingkat semenjana	
4	Pendidikan Jasmani dan Olah Raga	75	83	Delapan puluh tiga	SUS	Mampu mempraktikkan berbagai ketrampilan permainan olahraga dalam bentuk sederhana, latihan kebugaran jasmani dan cara mengukurnya sesuai dengan kebutuhan, ketrampilan rangkaian senam lantai, aktivitas ritmik tanpa alat dengan koordinasi yang baik salah satu gaya renang dan loncat indah sederhana, perencanaan penjelajahan dan penyelamatan aktivitas di alam bebas dan nilai-nilai yang terkandung di dalamnya; menerapkan budaya hidup sehat	
5	Seni dan Budaya	75	78	Tujuh puluh delapan	Tuntas	Mampu mengapresiasi karya seni rupa musik, tari dan teater	
11	PROGRAM ADAPTIF						
1	Matematika	66	82	Delapan puluh dua	Tuntas	Mampu memecahkan masalah berkaitan dengan konsep operasi bilangan rii, sistem persamaan dan pertidaksamaan linier dan kuadrat, dengan konsep matriks dan aproksimasi	

1	Kriteria	Nilai Hasil Belajar							
Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	Ketuntasan Minimal	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar				
Bahasa Inggris	70	85	Delapan puluh lima	Tuntas	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Elementary Level				
Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)	67	77	Tujuh puluh tujuh	Tuntas	Mampu memahami gejala-gejala alam melalui pengamatan				
Biologi	70	86	Delapan puluh enam	Tuntas	Mampu mengidentifikasi sel dan jaringan makhluk hidup, morfologi dan anatomi struktur tumbuhan dan hewan ; menganalisis sistem organ pada organisme tertentu serta kelainan atau penyakit yang mungkin terjadi serta Implikasinya pada saling temas				
Kimia	70	89	Delapan puluh sembilan	Tuntas	Mampu memahami konsep materi dan perubahannya ; konsep penulisan lambang unsur rumus kimia dan persamaan reaksi ; konsep mol dan stoikiometri				
Fisika	65	83	Delapan puluh tiga	Tuntas	Mampu mengukur besaran dan menerapkan satuannya; memahami konsep dan prinsip-prinsip dasar kinetika dan dinamika benda titik; menerapkan gerak translasi rotasi dan keseimbangan benda tegar				
Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS)	75	85	Delapan puluh lima	Tuntas	Mampu memahami kehidupan sosial manusia dan memahami proses kebangkitan Nasional				
Keterampilan Komputer dan Pengetahuan Informatika (KKPI)	67	76	Tujuh puluh enam	Tuntas	Mampu mengoperasikan PC Stand Alone				
Kewirausahaan	7 5	83	Delapan puluh tiga	Tuntas	Mampu mengaktualisasikan sikap dan perilaku wirausaha				
PROGRAM PRODUKTIF									
KK 1									
Memahami dasar-dasar kimia dan prinsip kerja kefarmasian *	70	0	#N/A	#N/A	#N/A				
DKK 2	DKK 2								
1 Menerapkan dasar-dasar kerja di laboratorium resep dan kimia	70	87	Delapan puluh tujuh	Kompeten	Mampu menerapkan dasar-dasar kerja di laboratorium resep dan kimia				
KK 3									
Memahami larutan standar baku 1 pembanding, larutan baku dan larutan pereaksi	70	88	Delapan puluh delapan	Kompeten	Mampu memahami standar baku pembanding, larutan dan larutan pereaksi				
1 Memahami CPOB, CPKB dan CPOTB	70	85	Delapan puluh lima	Kompeten	Mampu memahami CPOB, CPKB, dan CPOTB				
(5									
Menerapkan keselamatan, 1 kesehatan kerja dan lingkungan hidup	70	85	Delapan puluh lima	Kompeten	Mampu menerapkan keselamatan, kesehatan kerja, dan lingkungan hidup (K3LH)				
	Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Biologi Kimia Fisika Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) Keterampilan Komputer dan Pengetahuan Informatika (KKPI) Kewirausahaan PROGRAM PRODUKTIF DKK 1 Memahami dasar-dasar kimia dan prinsip kerja kefarmasian * DKK 2 1 Menerapkan dasar-dasar kerja di laboratorium resep dan kimia DKK 3 Memahami larutan standar baku pembanding, larutan baku dan larutan pereaksi DKK 4 1 Memahami CPOB, CPKB dan CPOTB DKK 5 Menerapkan keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi Keturitasan Mataninimal Bahasa Inggris 70 Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) 67 Biologi 70 Kimia 70 Kimia 70 Kimia 70 Kimia 70 Kimia 70 Keterampilan Komputer dan Pengetahuan Informatika (KKPI) 67 Keterampilan Komputer dan Pengetahuan Informatika (KKPI) 75 Mewirausahaan 75 PROGRAM PRODUKTIF DKK 1 Memahami dasar-dasar kimia dan prinsip kerja kefarmasian 70 DKK 2 1 Menerapkan dasar-dasar kerja di laboratorium resep dan kimia 70 DKK 3 Memahami larutan standar baku pembanding, larutan baku dan larutan pereaksi 0 DKK 4 1 Memahami CPOB, CPKB dan CPOTB 70 DKK 5 Menerapkan keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan 70 Menerapkan keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan 70	Bahasa Inggris 70 85 Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) 67 77 Biologi 70 86 Kimia 70 89 Fisika 65 83 Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) 75 85 Keterampilan Komputer dan Pengetahuan Informatika (KKPI) 67 76 Kewirausahaan 75 83 PROGRAM PRODUKTIF DIKK 1 Memahami dasar-dasar kimia dan prinsip kerja kefarmasian * 70 0 0 DIKK 2 1 Menerapkan dasar-dasar kerja di laboratorium resep dan kimia 0 DIKK 3 Memahami larutan standar baku pembanding, larutan baku dan larutan pereaksi 0 DIKK 4 1 Memahami CPOB, CPKB dan CPOTB 0 DIKK 5 Menerapkan keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan 70 85	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi Katuntasan Angka Huruf	Bahasa Inggris 70 85 Delapan puluh Tuntas Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) 67 77 Tujuh puluh tujuh Tuntas Pengetahuan Alam (IPA) 85 Delapan puluh tujuh Tuntas Pengetahuan Alam (IPA) 86 Delapan puluh tujuh Tuntas Pengetahuan Sosial (IPS) 75 85 Delapan puluh tiga Tuntas Pengetahuan Informatika (KKPI) 67 76 Tujuh puluh tiga Tuntas Pengetahuan Informatika (KKPI) 67 76 Pengetahuan Informatika (KKPI) 75 83 Delapan puluh tiga Tuntas Pengetahuan Informatika (KKPI) 75 83 Delapan puluh tuntas Pengetahuan Informatika (KKPI) 87 88 Delapan puluh tuntas Pengetahuan Informatika (KKPI) 87 88 Delapan puluh tuntas Pengetahuan Informatika (KKPI) 88 Delapan puluh tujuh Tuntas Pengetahuan Informatika (KKPI) 88 Delapan puluh tujuh Tuntas Pengetahuan Informatika (KKPI) 88 Delapan puluh tujuh Kompeten DKK 1 Pengetahuan Informatika (KKPI) 88 Delapan puluh kompeten Informatika (KKPI) 88 Delapan				

Г	T		Kriteria	Nilai Hasil Belajar			
No	M	lata Pelajaran dan Standar Kompetensi	Ketuntasan Minimal	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
3.6	K	(01	4			***************************************	
	1	Memahami dasar-dasar kefarmasian	70	77	Tujuh puluh tujuh	Kompeten	Mampu memahami dasar-dasar kefarmasian
3.7	KK	(02					
	1	Menerapkan tata tertib kerja di laboratorium resep	70	76	Tujuh puluh enam	Kompeten	Mampu menjelaskan tata tertib kerja di laboratorium resep
3.8	KK	05			•		
	1	Memahami dasar-dasar farmakologi *	70	0	#N/A	#N/A	#N/A
3.9	KK	11			high and the second	<u> </u>	
	1	Menerapkan prinsip-prinsip preformulasi	70	94	Sembilan puluh empat	Kompeten	Mampu menerapkan prinsip-prinsip preformulasi
3.10	KK	17				111, "	
	1	Menerapkan ilmu kesehatan masyarakat *	70	0	#N/A	#N/A	#N/A
N	MUA	TAN LOKAL		4			
1	Baha	asa Daerah	75	84	Delapan puluh empat		Mampu mendengarkan dan menanggapi berbagai bentuk wacana lisan Nonsastra berupa pengumuman, berita dan cerita; mengungkapkan pikiran, pendapat, gagasan dan perasaan secara lisan melalui berbicara, bertelepon dalam rangka bebahasa jawa dengan unggah-ungguh yang sesuai; membaca dan memahami berbagai teks bacaan dengan berbagai teknik membaca melalui membaca teks tertentu untuk berbagai tujuan; menulis gagasan dalam bentuk wacana narasi, deskripsi, eksposisi, argumentasi dan persuasi

Keterangan: * Nilai tersebut akan dikeluarkan pada semester genap

Mengetahui, Orang Tua/Wali, Semarang, 22 Desember 2010

Wali Kela

Assary Yuliangna, S. Farm, Apt