

**KISI-KISI UJIAN SEKOLAH BERSTANDAR NASIONAL
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN/MADRASAH ALIYAH KEJURUAN
TAHUN PELAJARAN 2018/2019**

Mata Pelajaran : Dasar-Dasar Agribisnis Produksi Ternak
Kurikulum : 2013

Level Kognitif	Lingkup Materi			
	Pemeliharaan Ternak	Pakan Ternak	Kesehatan Ternak	Pembibitan Ternak
Pengetahuan dan pemahaman - Menjelaskan - Mengidentifikasi - Mengenali - Menerangkan	Siswa mampu menjelaskan: <ul style="list-style-type: none"> • perancangan kandang ternak • jenis-jenis peralatan ternak 	Siswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis bahan pakan ternak	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> • Mengenali ciri ternak sehat dan sakit • Menjelaskan cara pemberian vaksin 	Siswa mampu menerangkan fungsi alat reproduksi ternak ruminansia
Aplikasi - Menerapkan - Menghitung - Menentukan - Mengurutkan - Memilih	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> • Menerapkan : <ul style="list-style-type: none"> ○ iklim mikro kandang ○ pengolahan limbah ternak • Menghitung : <ul style="list-style-type: none"> ○ pertambahan bobot badan sapi potong ○ produksi ayam petelur • Menentukan : <ul style="list-style-type: none"> ○ kebutuhan pakan sapi potong ○ standar kebutuhan pakan ternak unggas 	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> • Menentukan : <ul style="list-style-type: none"> ○ jenis-jenis hijauan pakan ternak ○ harga bahan pakan ternak berdasarkan kandungan nutrisinya • Mengurutkan langkah-langkah penanaman hijauan pakan ternak • Menerapkan pengetahuan tentang pengawetan dan pengolahan bahan pakan ternak • Menghitung pakan ternak unggas 	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> • Menentukan : <ul style="list-style-type: none"> ○ jenis-jenis penyakit menular unggas yang disebabkan oleh virus, bakteri dan protozoa ○ jenis-jenis penyakit menular ternak ruminansia yang disebabkan oleh virus, bakteri dan protozoa ○ jenis-jenis penyakit tidak menular pada ternak unggas ○ jenis – jenis obat ternak ○ cara pengobatan ternak • Menghitung kebutuhan obat pada ternak 	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> • Menentukan : <ul style="list-style-type: none"> ○ fungsi alat reproduksi ternak unggas ○ lama kebuntingan ternak ternak ruminansia ○ tanda-tanda birahi pada ternak sapi ○ dosis inseminasi • Memilih bibit pejantan ternak ruminansia

Level Kognitif	Lingkup Materi			
	Pemeliharaan Ternak	Pakan Ternak	Kesehatan Ternak	Pembibitan Ternak
			<ul style="list-style-type: none"> Menerangkan <i>biosecurity</i> pada kandang ternak unggas 	
Penalaran dan Logika <ul style="list-style-type: none"> Menganalisis Merencanakan Mendiagnosis 	Siswa mampu menganalisis : <ul style="list-style-type: none"> tingkah laku/handling aneka ternak pemanenan ayam data recording ternak unggas 	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> Merencanakan : <ul style="list-style-type: none"> formulasi pakan ternak unggas formulasi pakan ternak ruminansia Menganalisis : <ul style="list-style-type: none"> pengolahan hijauan pakan ternak bahan pakan secara organoleptik 	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> Mendiagnosis : <ul style="list-style-type: none"> penyakit ternak unggas penyakit ternak Ruminansia Menganalisis jumlah obat yang digunakan 	Siswa mampu menganalisis keuntungan dari perkawinan silang