



KISI KISI SOAL PRAKARYA KELAS VIII
PENILAIAN AKHIR TAHUN
(PAT)
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

PAKET A/B

Mata Pelajaran : **PRAKARYA (Kerajinan)**
Kelas : **VIII**
Tahun Pelajaran : **2020/2021**
Jumlah soal : **45**
Bentuk Soal : **40 Pilihan Ganda dan 5 Essay**

NO	KOMPETENSI INTI	KOMPETENSI DASAR	KELAS	MATERI	INDIKATOR	No SOAL	TK
1	3.Memahami dan menerapkan pengetahuan pengetahuan (faktual, konseptual dan procedural) berdasarkan rasa ingin tahuanya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata.	3.1. Memahami pengetahuan tentang jenis, sifat, karakter dan teknik pengolahan bahan lunak (misalnya; tanah liat, getah, lilin, clay polimer, clay tepung, plastisin, paraffin, gips, dan lain-lain).	VIII/2	1. Prinsip kerajinan bahan lunak 2. Jenis dan karakteristik kerajinan bahan lunak (alam dan buatan) 3. Proses produksi kerajinan bahan lunak 4. Kerajinan bahan lunak alam	1. Menyebutkan pengertian kerajinan bahan lunak 2. Menjelaskan prinsip pembuatan kerajinan bahan lunak 3. Mengkategorikan manfaat kerajinan bahan lunak 4. Memberikan contoh bahan lunak alam 5. Mengidentifikasi karakteristik bahan lunak buatan 6. Mengelompokkan syarat perancangan benda kerajinan 7. Menjelaskan alat produksi pembuatan kerajinan keramik 8. Menentukan teknik pembuatan kerajinan keramik 9. Menjelaskan tempat asal bahan lunak alam	1 (PG) 2 (PG) 3,4 (PG) 3 (Essay) 5,6 (PG) 7,8,9 (PG) 10,11 (PG) 12 (PG) 1 (Essay) 13 (PG) 14 (PG)	

NO	KOMPETENSI INTI	KOMPETENSI DASAR	KELAS	MATERI	INDIKATOR	No SOAL	TK
2	4.Mencoba, mengolah, dan menyaji dalam ranah konkret (menggunakan, mengurai, merangkai, memodifikasi, dan membuat) dan ranah abstrak (menulis, membaca, menghitung, menggambar, dan mengarang) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori	4.1. memilih jenis bahan dan teknik pengolahan bahan lunak yang sesuai dengan potensi daerah setempat (misalnya; tanah liat, getah, lilin, clay polimer, clay tepung, plastisin, paraffin, gips, dan lain-lain).			10. Menyebutkan bahan pembuatan kerajinan kulit	15 (PG)	
		3.2. memahami pengetahuan tentang prinsip perancangan, pembuatan dan penyajian produk kerajinan dari bahan lunak yang kreatif dan inovatif.		1. Kerajinan bahan lunak buatan 2. Kemasan produk kerajinan bahan lunak	11. Menentukan proses teknik pembuatan kerajinan sabun 12. Menentukan bahan kemasan yang paling banyak digunakan 13. Menjelaskan cirri dan sifat bahan kemasan 14. Kemasan produk kerajinan bahan lunak	16 (PG) 17 (PG) 18 (PG) 2 (Essay)	

NO	KOMPETENSI INTI	KOMPETENSI DASAR	KELAS	MATERI	INDIKATOR	No SOAL	TK
		4.2. Perancangan, pembuatan dan penyajian produk kerajinan dari bahan lunak yang kreatif dan inovatif sesuai dengan potensi daerah setempat (misalnya; tanah liat, getah, lilin, clay polimer, clay tepung, plastisin, paraffin, gips, dan lain-lain).		3. Contoh proyek kerajinan bahan lunak 4. Manfaat dan fungsi kerajinan bahan lunak buatan	15. Menentukan langkah awal pembuatan kerajinan bahan lunak 16. Menentukan fungsi kerajinan bahan lunak	19 (PG) 20 (PG)	
		3.3 memaham pengetahuan tentang jenis, sifat, karakter dan teknik pengolahan kerang, kaca, keramik dan botol plastik. 4.3 memilih jenis bahandan teknik pengolahan kerang, kaca, keramik dan botol plastik yang sesuai dengan potensi daerah setempat					

NO	KOMPETENSI INTI	KOMPETENSI DASAR	KELAS	MATERI	INDIKATOR	No SOAL	TK
		<p>3.4 memahami pengetahuan tentang prinsip perancangan, pembuatan dan penyajian produk kerajinan dari kerang, kaca, keramik dan botol plastik yang kreatif dan inovatif</p> <p>4.4 perancangan, pembuatan, dan penyajian produk kerajinan dari kerang, kaca, keramik dan botol plastik yang kreatif dan inovatif sesuai dengan potensi daerah setempat</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Kerajinan Bahan Limbah Keras 2. Prinsip Kerajinan Limbah Keras 3. Pengolahan Bahan Limbah Keras 4. Jenis Karakteristik limbah keras 	<ol style="list-style-type: none"> 17. Menjelaskan pengertian limbah dan limbah keras. 18. Membedakan limbah keras organik dan an organik. 19. Menjelaskan Pengolahan sampah dengan penghancuran (Pulverisation) 20. Menjelaskan pengolahan sampah dengan cara pembakaran (Incineration) 21. Menjelaskan prinsip pengolahan limbah yang meliputi Reduce, Reuse dan Recycle. 22. Menjelaskan langkah –langkah pengolahan limbah keras. 23. Membedakan ciri-ciri limbah keras organik dan an organik 24. Menyebutkan contoh hasil kerajinan limbah keras 25. Memberikan contoh limbah keras menurut kondisi wilayahnya. 	21 (PG) 22,23,24, 25(PG) 4 (Essay) 26 (PG) 27 (PG) 28,29 (PG) 30 (PG) 31, 32 (PG) 33 (PG) 34, 35 (PG)	
		<p>3.4 memahami pengetahuan tentang prinsip perancangan, pembuatan dan penyajian produk kerajinan dari kerang, kaca, keramik dan botol</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Tahapan pembuatan kerajinan limbah keras 2. Proses Produksi Kerajinan Limbah Keras 	<ol style="list-style-type: none"> 26. Menjelaskan langkah-langkah pembuatan kerajinan limbah tempurung kelapa. 27. Menyebutkan daerah penghasil kerajinan tempurung kelapa. 28. Menjelaskan proses pengolahan cangkang kerang. 	36 (PG) 37 (PG) 38 (PG) 5 (Essay)	

NO	KOMPETENSI INTI	KOMPETENSI DASAR	KELAS	MATERI	INDIKATOR	No SOAL	TK
		plastik yang kreatif dan inovatif 4.4 perancangan, pembuatan, dan penyajian produk kerajinan dari kerang, kaca, keramik dan botol plastik yang kreatif dan inovatif sesuai dengan potensi daerah setempat			29. Menjelaskan proses pengolahan limbah pecahan kaca 30. Menjelaskan proses pengolahan limbah plastik	39 (PG) 40 (PG)	

Slawi, 15 Maret 2021

Mengetahui
Konsultan MGMP Prakarya SMP
Kepala SMP Negeri 1 Jatinegara

Tim Penyusun
Ketua

Panji Kusuma Dewi, S.Pd
NIP. 19690119 200604 2 005

Amat Sadeli, S.Pd
NIP. 19671219 200501 1 003