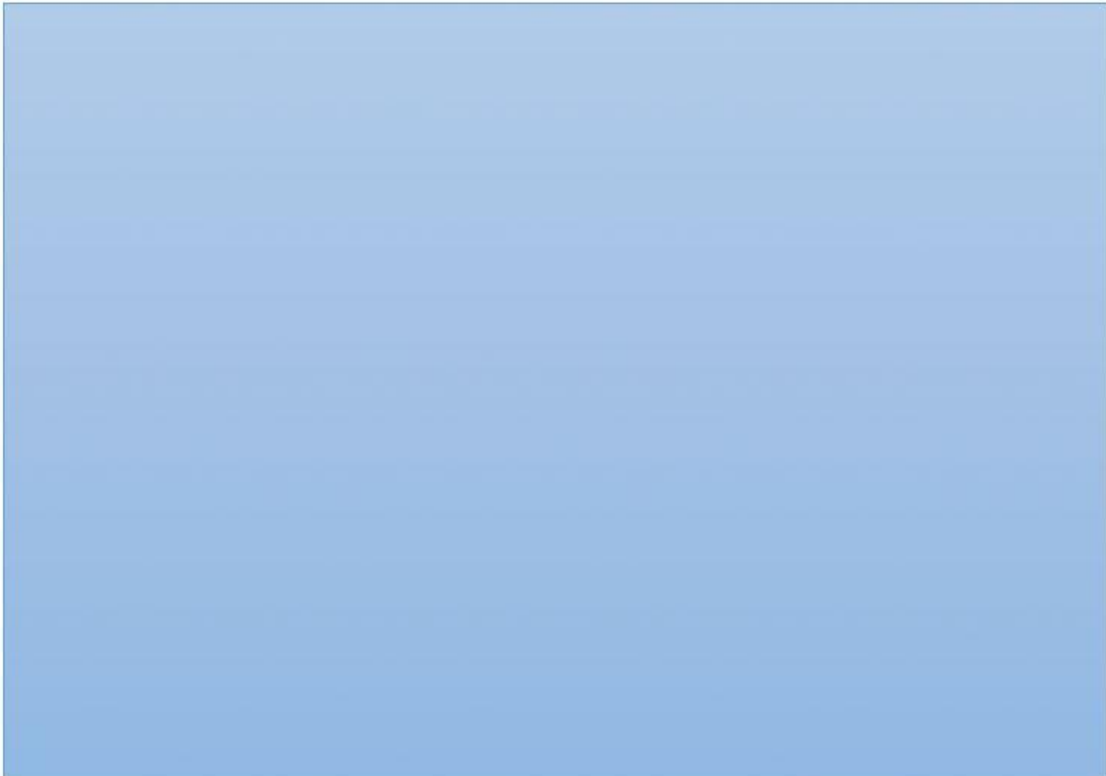


LKPD 2 TEKNOLOGI RAMAH LINGKUNGAN
Jenis-Jenis Teknologi Ramah Lingkungan
KELAS IX

A. Pelajari video berikut untuk membantu memahami materi pelajaran



Arimertha_Dwijendra@

B. Pasangkan Bidang Teknologi Ramah Lingkungan dengan cara menarik garis!

Bidang Energi

Bidang Transportasi

Bidang Lingkungan

Bidang Industri

Biopori

Biopulping

Solar Car

Wind Power

C. Tarik Garis pada pernyataan yang sesuai!

Bahan bakar yang diperoleh dari proses fermentasi bahan organik oleh bakteri anaerob (gas metana)

Electric Car

Energy yang tersimpan dalam tanah, lapisan dasar bumi, dan cairan dalam kerak bumi

Solar Cell

Alat yang digerakkan menggunakan energy listrik yang tersimpan dalam baterai

Geotermal

Energy yang didapatkan dengan cahaya matahari menggunakan photovoltaic

Biogas

Membuat wilayah resapan air hujan dalam bentuk lobang

Biopulping

Proses pelapukan yang dilakukan secara alami oleh beberapa jenis mikro dan jamur, sehingga sampah dapat diserap secara alami.

Biopori

D. Geserlah Kata di bawah pada gambar yang sesuai!



Biopori

Wind Power

Solar Cell

HidroPower

Arimertha_Dwijendra@