

# Macam Macam Sumber Energi Dan Manfaatnya Situs Tentang Anak

Thank you unquestionably much for downloading **Macam Macam Sumber Energi Dan Manfaatnya Situs Tentang Anak**. Maybe you have knowledge that, people have see numerous times for their favorite books past this Macam Macam Sumber Energi Dan Manfaatnya Situs Tentang Anak, but stop going on in harmful downloads.

Rather than enjoying a good book bearing in mind a mug of coffee in the afternoon, on the other hand they juggled considering some harmful virus inside their computer. **Macam Macam Sumber Energi Dan Manfaatnya Situs Tentang Anak** is handy in our digital library an online permission to it is set as public suitably you can download it instantly. Our digital library saves in multipart countries, allowing you to acquire the most less latency times to download any of our books past this one. Merely said, the Macam Macam Sumber Energi Dan Manfaatnya Situs Tentang Anak is universally compatible bearing in mind any devices to read.

*Macam Macam Sumber Energi Dan Manfaatnya Situs Tentang Anak* Downloaded from [ssm.nwherald.com](http://ssm.nwherald.com) by guest

## HARPER WARE

### Jurus Tokcer Kuasai Matematika, IPA, dan Bahasa Inggris Kelas 4 SD/MI Bumi Aksara

Buku ini berisikan kajian Materi dan Energi, seperti bentuk-bentuk energi, konsep-konsep Fisika yang terkait dengan penggunaan energi, kategori penggunaan energi, teknologi penggunaan energi, serta dampaknya terhadap lingkungan dan keberlangsungan hidup manusia. Penjelasan-penjelasan dalam buku ini juga dilengkapi dengan gambar dan tabel untuk

mempertegas penjelasan yang diberikan serta memperindah tampilannya. Buku ini juga merujuk kepada berbagai sumber, seperti buku-buku Fisika dan Energi yang menjadi bahasan di tingkat intemasional sebagai referensinya. Semua itu diharapkan dapat meningkatkan minat membaca dan memperkaya ilmu para penggunanya. Buku ini dapat digunakan sebagai bahan ajar dari perkuliahan Materi dan Energi Program S-2 Pendidikan Fisika Program Pascasarjana Universitas Negeri Padang (UNP) dan MK lainnya seperti Ilmu Kealaman Dasar (IKD), Fisika Lingkungan, dan

matakuliah yang bersifat terapan dari ilmu-ilmu dasar. Buku persembahan penerbit prenatalMedia - PrenatalMedia- Pengetahuan Bahan Makanan Ternak Penerbit Andi  
Buku SEMUA BISA PINTAR ULANGAN HARIAN TEMATIK KELAS 4 ini menyajikan materi pelajaran kelas 4 yang sudah mengikuti kurikulum terbaru, yaitu kurikulum 2013 atau sering disebut tematik. Buku ini juga dilengkapi dengan: - MATERI RINGKAS SESUAI KURIKULUM 2013 (TEMATIK) - DILENGKAPI DENGAN CONTOH SOAL + PEMBAHASAN SESUAI MATERI SETIAP TEMA - TERDAPAT SOAL UNTUK

PERSIAPAN ULANGAN HARIAN TIAP SUB TEMA & UJIAN AKHIR TEMA Buku persembahan penerbit WahyuMedia #WahyuMedia *XPLORE ULANGAN HARIAN SMP/ MTS KELAS 7* uwais inspirasi indonesia Dalam buku "Implementasi Dan Manajemen Pengelolaan Kelas Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Di Kelas", bahwa Manajemen Pendidikan, Manajemen berasal dari bahasa Latin, yaitu dari asal mantis yang berarti tangan dan agree yang berarti melakukan. Kata-kata itu digabungkan menjadi kata kerja manager yang artinya menanggapi. Manager diterjemahkan ke dalam bahasa Inggris dalam bentuk kerja to manage, dengan kata benda management, dan manager untuk orang yang melakukan kegiatan manajemen. Akhirnya, manajemen diterjemahkan ke dalam bahasa Indonesia menjadi manajemen atau pengelolaan. Buku Implementasi Dan Manajemen Pengelolaan Kelas Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Di Kelas ini merupakan buku yang disusun berdasarkan

pandangan dan juga pemikiran dari para penulis buku ini dan juga dosen di salah satu universitas negeri di Sumatera Utara dalam bidang yang relevan yaitu tentang manajemen pendidikan. Tujuan ditulisnya buku ini membantu pembaca yang ingin mengetahui lebih dalam mengenai manajemen pendidikan terutama di pengelolaan kelas.

#### **Patriot Paket Soal**

European Alliance for Innovation Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang maha Esa atas bimbingan dan rahmat-Nya kami dapat menyelesaikan penyusunan buku Pendamping Belajar. Buku ini diperuntukkan bagi peserta didik Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs.) Kelas IX. Penyajian dalam setiap bab dalam buku ini disusun secara sistematis dan sesuai dengan kompetensi dasar yang ada. Pemaparan materinya disajikan secara runtut. Di akhir bab dilengkapi dengan soal latihan dan tugas yang diharapkan mampu menambah pemahaman peserta didik. Pada kesempatan ini kami mengucapkan

banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah ikut berperan serta secara aktif dan bekerja sama dalam penyusunan buku ini. Kami berharap buku ini dapat bermanfaat bagi guru dan peserta didik dan bersama-sama ikut serta dalam meningkatkan mutu pendidikan dan menyukseskan cita-cita mencerdaskan kehidupan bangsa. Kritik dan saran merupakan hal yang kami nantikan demi perbaikan buku ini ke depan.

#### **Buku Pintar Pelajaran SD/MI 5 in 1**

WahyuMedia Xplore Ulangan Harian SMP/ MTs Kelas 7 [Model Silabus Sekolah Dasar Kelas 4 Grasindo Raih Nilai Tertinggi Penilaian Harian dan Ujian](#) Buku ini disusun untuk membantu siswa dalam belajar dengan cara yang efisien. Terdiri dari ringkasan materi, soal bahas, uji kompetensi, paket ulangan harian, paket soal tengah semester, paket soal akhir semester hingga paket ujian nasional. Tentunya akan sangat membantu siswa dalam belajar dan berlatih menyelesaikan soal. Dengan isi buku yang lengkap, tak hanya siswa yang dapat menggunakannya. Para guru juga dapat memakai

buku ini dalam kegiatan belajar mengajar sehari-hari baik dalam memberikan materi ataupun tugas kepada siswa. Materi dan Uji Kompetensi: Materi disajikan secara ringkas untuk memudahkan dalam memahami dan mengingat materi dengan cepat, sedangkan uji kompetensi sebagai ajang latihan untuk mengukur kemampuan dalam memahami materi.

Komposisi Soal: Disusun dengan tiga level kognitif: Pengetahuan & pemahaman, Aplikasi, dan Penalaran untuk melatih kesiapan siswa dalam menghadapi berbagai penilaian. Paket Ujian: Untuk mempersiapkan siswa dalam menghadapi penilaian tengah semester dan penilaian akhir semester.

### **Teknologi Tenaga**

**Surya** Kampus Guru Cikal Belajar ilmu pengetahuan alam bertujuan untuk mengenal karakteristik dan fungsi alam serta menyadarkan kita untuk menjaga, melestarikan dan mengelola alam karena kita belajar ilmu pengetahuan alam (IPA) bukan agar mendapat nilai bagus di dalam kelas tapi, karena kita sebagai manusia adalah bagian dari alam. Semoga "Seri Cerdas Tangkas IPA"

memberikan manfaat dan menyadarkan kita pentingnya alam bagi kita semua, selamat mencoba!!!

### *Acara keluarga 2E*

Gramedia Widiasarana Indonesia

Buku ini memiliki 6 keunggulan sehingga tepat dijadikan pegangan bagi siswa untuk berlatih mengerjakan soal-soal. 1. Tingkat kesulitan soal yang bervariasi Soal-soal dalam buku ini berjumlah lebih dari 1.600 soal. Soal-soalnya memiliki tingkat kesulitan yang bervariasi, mulai dari soal yang mudah, sedang, hingga soal yang sulit. 2. Sumber soal yang bervariasi Soal-soal yang ada di buku ini diambil dari soal-soal ulangan harian, ujian semester, ujian kenaikan kelas, dan soal ujian nasional (UN). 3. Penyajian soal yang bervariasi Buku ini dalam tiap babnya menyajikan soal-soal dalam bentuk contoh soal yang dibahas, soal-soal pendalaman, dan soal-soal untuk latihan. 4. Pembahasan soal Soal-soal di buku ini dibahas secara detail, lengkap, dan mudah dipahami. 5. Ringkasan materi Buku ini dilengkapi dengan materi pelajaran IPA yang diringkas berdasarkan poin-poin penting yang harus

dikuasai siswa. Dengan adanya ringkasan materi, siswa akan lebih memahami konsepnya dan mudah dalam menyelesaikan soal. 6. Paket soal UN Sebagai bahan pemantapan dalam menghadapi ujian nasional (UN), buku ini dilengkapi pula dengan paket soal UN beserta pembahasannya. Dengan belajar dan berlatih soal dari buku ini, siswa akan lebih siap dalam menghadapi berbagai ujian di sekolah, baik itu ulangan harian, ujian akhir semester, ujian kenaikan kelas, ujian nasional, maupun ujian masuk SMP favorit. - BMedia- Patriot CV Jejak (Jejak Publisher) Buku Seri Kreatif Tematik SD/MI merupakan buku teks yang disusun berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 24 Tahun 2016 tentang Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD) pada Kurikulum 2013. Buku ini memudahkan peserta didik mengikuti kegiatan pembelajaran karena memiliki keunggulan sebagai berikut. Untuk versi cetak, silakan kunjungi: [http://www.penerbitduta.com/read\\_resensi/2019/4/k](http://www.penerbitduta.com/read_resensi/2019/4/k)

reatif-tematik-tema-9-kayanya-negeriku-untuk-sdmi-kelas-iv#.YWfzudVByUk Buku ini memuat materi dan kegiatan yang memungkinkan peserta didik terlibat aktif dalam kegiatan pembelajaran. Melalui pendekatan sains dengan konsep 5M, buku ini membiasakan peserta didik untuk Mengamati, Menanya, Mencoba, Menalar, dan Mengomunikasikan/Membentuk Jejaring. Buku ini mengaplikasikan konsep Contextual Learning sehingga materi mudah dipelajari oleh peserta didik karena menyajikan contoh konkret dari peristiwa sehari-hari. Buku ini mendorong peserta didik untuk lebih kritis dan kreatif dalam mengeksplorasi pengetahuan yang diperoleh. Peserta didik membiasakan diri menemukan berbagai pilihan untuk menyelesaikan masalah yang dihadapi atau menjadi problem solver. Buku ini juga membantu pembangunan karakter peserta didik karena dilengkapi penilaian aspek sikap yang melibatkan orang tua dan guru. Setelah paham dan terampil, peserta didik didorong untuk menerapkan pengetahuan

dan keterampilan tersebut dalam sikap dan perilaku sehari-hari. Buku teks pelajaran ini telah dinyatakan layak berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 93/P/2019 tentang "Penetapan Buku Teks Pendamping Pendidikan Dasar dan Menengah Kurikulum 2013 Kelas I, Kelas IV, Kelas VII, dan Kelas X".

#### **Seri Cerdas Tangkas - IPA kelas 3 semester 2**

Absolute Media  
Tujuan penulisan buku ini yaitu dapat mengetahui dan membandingkan antara air garam atau air laut yang baik untuk digunakan pada fuel cell serta besarnya energi listrik yang dihasilkan dengan 5 buah fuel cell dirangkai seri untuk dapat mengisi baterai berkapasitas 5 AH, 12 VDC dan berapa lama dapat menghasilkan energi listrik dengan dibebani 5 buah lampu 12VDC, 5 Watt selama 8 hari. Pada Perancangan Pembangkit Listrik Alternatif Dengan Elektroda Bersumber Air Garam menggunakan fuel cell ini dapat menghasilkan arus listrik sebesar 0,13 Ampere, maka lamanya fuel cell dalam charger

baterai dalam keadaan kosong adalah 38 Jam 24 Menit. Dengan kapasitas baterai 5 AH, 12 VDC dan dikonversikan menggunakan inverter berkapasitas 500 Watt rangkaian ini dapat mengoperasikan peralatan-peralatan rumah tangga seperti laptop, PC komputer, handphone, power bank, lampu LED dan lain sebagainya dengan keterbatasan waktu penggunaan. Untuk kedepan saya berharap Perancangan Pembangkit Listrik Alternatif Dengan Elektroda Bersumber Air Garam ini dapat digunakan untuk obyek penelitian di Indonesia.  
*IPA FISIKA : - Jilid 2*  
Grasindo  
Buku Pendamping Siswa Cerdas (BPSC) Modul Ilmu Pengetahuan Alam SD/MI Kelas IV ini merupakan buku yang khusus ditujukan bagi siswa kelas IV. Setelah mempelajari buku ini, siswa kelas IV diharapkan dapat lebih memahami materi mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam. Buku ini disusun dengan cukup praktis dan ringkas sehingga siswa kelas IV dapat mempelajarinya dengan mudah. Buku ini dilengkapi dengan ringkasan materi yang berisi materi secara garis

besar disertai contoh soal dan pembahasan. Selain itu, terdapat soal latihan dan aktivitas yang disajikan dalam berbagai variasi. Di akhir soal latihan, terdapat penilaian yang dapat membantu siswa untuk mengevaluasi kemampuannya dalam memahami materi.

**GEOTHERMAL ECONOMICS HANDBOOK IN INDONESIA - Peluang dan Tantangan**

Gramedia Widiasarana Indonesia  
The 3rd International Conference on Science Education in Industrial Revolution 4.0 (ICONSEIR 4.0) is a forum of scientists, academics, researchers, teachers and observers of education and students of post-graduate who care of education. This event was held by the Faculty of Education, Universitas Negeri Medan - Indonesia, on December 21st, 2021.  
Hidup Hemat Yudhistira  
Ghalia Indonesia  
Sumber energi merupakan segala sesuatu yang ada di sekitar yang dapat menghasilkan energi. Sumber energi dapat berupa sumber energi primer dan sumber energi sekunder. Pengen tahu apa itu sumber energi primer dan sekunder?

Yuk, pelajari sumber energi lebih lanjut padamodul BEKASI ini.  
*Inti Materi IPA SMP/MTs kelas 7, 8, 9*  
Grasindo  
Renewable energy merupakan istilah global yang digunakan untuk mendeskripsikan tentang energi terbarukan. Energi terbarukan menggunakan sumber energi yang memiliki siklus pendek dan berkelanjutan. Energi terbarukan dinilai ramah lingkungan dibandingkan energi fosil. Hal ini dikarenakan bahan bakunya merupakan sumber yang disediakan oleh alam tanpa banyak menimbulkan polusi dan efek gas rumah kaca dalam penggunaannya untuk menghasilkan energi. Jenis energi terbarukan di antaranya energi matahari, angin, air, panas bumi, dan bioenergi. Buku ini diharapkan dapat memberikan informasi sekaligus sebagai sarana mengajak pembaca untuk mengembangkan dan memanfaatkan energi matahari, angin, air, panas bumi, dan bioenergi untuk dijadikan energi terbarukan.

**Ringkasan Pengetahuan Alam LAKSANA**

Buku ini dimaksudkan sebagai buku referensi dalam bahasa Indonesia,

yang dapat digunakan sebagai bahan ajar untuk mahasiswa program Strata 1 dan program pascasarjana. Selain kajian teoritis yang agak mendalam, buku ini juga berisi paparan praktis untuk aplikasi seperti dasar perencanaan berbagai jenis peralatan radiasi surya, konstruksi peralatan, dan keperluan teknis lain seperti perencanaan dimensi peralatan untuk aplikasi. Bahasan diawali dengan pengertian energi dan pentingnya energi untuk membangun ekonomi dan kemakmuran. Untuk mengetahui potensi dari semua jenis energi, dipaparkan klasifikasi jenis energi yang ada di bumi, yang sebagian besar berasal dari energi surya. Kondisi cadangan, produksi dan konsumsi energi di dunia dan di Indonesia dipaparkan untuk mengetahui keseimbangan pemanfaatan sumber-sumber energi yang ada. Diperlukan pengembangan energi alternatif yang terbarukan dan ramah lingkungan seperti energi radiasi matahari, karena pemanfaatan sumber energi fosil yang sudah berkurang mendominasi pemanfaatan sumber energi. Bahasan teknologi

diawali dengan analisis karakteristik dan potensi energi radiasi surya, prosedur disain peralatan radiasi surya dan pentingnya tersedia data hasil pengukuran intensitas radiasi di lokasi pemanfaatannya. Aplikasi peralatan radiasi surya di Indonesia diidentifikasi berdasarkan kesesuaian dengan karakteristik radiasi surya di Indonesia. Selanjutnya dibahas teknologi kolektor penyerap panas radiasi surya, yang meliputi teknologi dan rekayasa kolektor panas termasuk kaca penutupnya, dan analisis berbagai jenis kolektor, yaitu kolektor pelat datar, kolektor pipa vakum, kolektor parabola ganda, parabola memanjang, dan parabola cawan. Pembahasan teknologi peralatan tenaga surya yang sesuai untuk Indonesia, yaitu pemanas air rumah tangga, kompor masak, pengering hasil panen, dan distilasi air laut disajikan yang meliputi sistem dan cara kerja peralatan, konstruksi, kinerja, prosedur desain peralatan.

PASTI LULUS UASBN

SD/MI Gramedia

Widiasarana Indonesia

Tujuan penulisan buku ini memberikan informasi perihal panas bumi

kepada masyarakat, pelajar, mahasiswa, pemerhati, dan para peminat dalam perusahaan panas bumi. Buku ini membahas mulai dari isu, sejarah perihal panas bumi, road map, studi kelayakan, nilai ekonomi, lama waktu perusahaan, aspek lingkungan, peluang dan tantangan, cara membangun panas bumi yang tepat, kasus yang terjadi dalam fase pengembangan, dan petunjuk keselamatan, kesehatan, dan lingkungan. Materi dalam bahasan buku ini diperoleh dari bekal perolehan pengalaman kerja sebagai praktisi dengan mengumpulkan data dan mensitasi, mengadopsi, merangkum dari buku pustaka terpakai, tinjauan langsung ke beberapa pembangkit panas bumi, perolehan dari jurnal dan internet, serta personal komunikasi dengan para ahli geotermal.

**KREATIF TEMATIK**

**Tema 9 Kayanya**

**Negeriku Kelas IV**

**untuk SD/MI ESIS**

Pengetahuan Bahan

Makanan Ternak Sebagai

penerbit ilmiah, LIPI Press

mempunyai tanggung

jawab untuk terus

berupaya menyediakan

terbitan ilmiah yang

berkualitas. Upaya tersebut merupakan salah satu perwujudan tugas LIPI Press untuk turut serta membangun sumber daya manusia unggul dan mencerdaskan kehidupan bangsa sebagaimana yang diamanatkan dalam pembukaan UUD 1945. Pengetahuan bahan makanan ternak menjadi dasar dalam melakukan evaluasi kualitas makanan ternak. Buku ini tidak hanya membahas jenis-jenis bahan makanan ternak serta kandungannya yang umum digunakan untuk ternak, baik ternak ruminansia maupun non-ruminansia, tetapi juga dilengkapi dengan gambar yang akan memudahkan pembaca dalam memahami berbagai jenis makanan ternak, serta manfaatnya untuk produktivitas ternak. Buku ini sebelumnya diterbitkan versi cetaknya oleh Penerbit Polije Press dan lolos dalam Program Akuisisi Pengetahuan Lokal LIPI Press Periode Kedua Tahun 2021. Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu proses penerbitan buku ini **Raja Bank Soal IPA SD Kelas 4, 5, & 6** Grasindo Sebagian orang



memandang bahwa Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) adalah pelajaran yang sulit atau bahkan sangat sulit. Padahal, Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) merupakan sesuatu yang mengasyikkan jika kita paham konsep dasarnya. Dengan memahami konsep dasar, kita akan mudah menyelesaikan soal-soal yang diberikan. Pada Ilmu Pengetahuan Alam (IPA), pembelajaran yang ada tidak hanya sekedar hafalan, tetapi juga membutuhkan penalaran. Berdasarkan hal tersebut, buku ini dibuat untuk membantu Anda melatih daya nalar dalam mengerjakan soal-soal Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Pada buku ini, setiap babnya terdiri atas tiga bagian. Bagian pertama berisi ringkasan materi, bertujuan memudahkan Anda mengingat materi yang disajikan dalam bab tersebut. Bagian kedua berisi soal bahas dan, Bagian ketiga berisi latihan soal berstandar nasional. Soal-soal yang disajikan dalam buku ini merupakan soal-soal pilihan yang diambil dari soal ujian berstandar nasional. Sebagian besar soal adalah model terbaru. Kami berharap buku ini dapat memberikan gambaran

nyata kepada Anda mengenai soal yang pernah diujikan sehingga mampu mengenali perbedaan model soal yang keluar. Jumlah soal di dalam buku ini sangat banyak, yang tidak pernah ada di buku lain yang khusus membahas Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Dengan memahami berbagai macam model soal, Anda diharapkan siap lebih dini dalam menghadapi penilaian, ujian, dan sejenisnya. Buku ini juga dilengkapi aplikasi yang dapat diunduh sesuai dengan jenis gadget Anda. Buku ini dilengkapi aplikasi android dan IOS, yaitu: Aplikasi Tes Buta Warna Aplikasi CBT Ujian SD Buku ini dilengkapi Aplikasi LJD (lembar Jawab Digital), dimana paket soal yang terdapat di buku dapat dikerjakan melalui gadget Anda dengan aplikasi lembar jawab digital, sehingga setelah pengerjaan dapat secara langsung mengetahui skor yang diperoleh. LJD juga dilengkapi analisa jawaban. (Genta Smart Publisher)  
[BPSC Modul Ilmu Pengetahuan Alam SD/MI Kelas IV Prenada Media](#)  
Penulis-penulis terbaik dan berkompeten, dengan karya-karya yang selalu

best seller Buku ini ditulis oleh para penulis istimewa, yang berkompeten dan berprestasi di bidangnya masing-masing. Itulah yang menjadikan buku ini berkualitas dan sangat layak dijadikan sebagai acuan belajar oleh kalian supaya ranking 1. Soal-soal pilihan yang sering kali muncul dalam ujian Buku ini menyuguhkan soal-soal yang sering muncul dalam ujian. Dengan sering berlatih mengerjakan soal-soal ini, kalian pasti sangat cepat dan mudah dalam menyelesaikan soal-soal ujian. Dan, tentunya, kalian bisa mendapatkan nilai yang spektakuler. Ringkasan materi yang lengkap dan tepat sasaran Buku ini memuat ringkasan materi (matematika, IPA, dan bahasa Inggris) yang lengkap, plus praktis dan tepat sasaran. Jadi, waktu belajar kalian pun lebih efisien dalam mengkaji materi pelajaran. Desain buku yang menarik Buku ini menampilkan desain yang menarik. Dengan begitu, kalian tidak akan merasa bosan belajar dengan buku ini. Bahkan, kalian semakin semangat dalam belajar. Tips & trik mudah dan cepat dalam mengerjakan soal Buku ini mempunyai nilai lebih,

yakni tips & trik dalam mengerjakan soal. Sehingga, kalian lebih mudah dan cepat dalam menyelesaikan soal.

Semua Bisa Pintar  
Ulangan Harian Tematik  
Kelas 4 SD Gramedia  
Widiasarana Indonesia  
Buku ini disusun agar membantu peserta didik mendapatkan nilai terbaik di mata pelajaran Fisika.

Buku ini juga dilengkapi dengan bonus Aplikasi UN Android (Play Store). Sebuah aplikasi simulasi yang dikemas menarik dalam wadah media interaktif untuk mempersiapkan para peserta didik dalam menghadapi Ujian Nasional. Peserta didik bisa memantau berapa

lama waktu yang dibutuhkan dalam menyelesaikan latihan soal, baik untuk mengasah kecepatan dan ketepatan peserta didik dalam ujian nanti. Peserta didik bisa melihat nilai rata-rata secara keseluruhan dan juga membagikan hasilnya melalui akun sosial media, email, dan chat.