
Komponen Bak Mesin

PL Supervisi Perspektif Syariah

Teknik Pengecoran Manual SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Mesin. Kompetensi Keahlian Teknik Pengecoran Logam (Edisi Revisi)

Bangkit Bersama Masyarakat Di Era Pandemi COVID-19 (Ke-2)

Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XII

Teknologi Otomotif Dasar

Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XI: Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif (Edisi Revisi).

Dasar-2 Konstruksi Jl. 1

Strategi dan Bank Soal HOTS KIMIA SMA/MA Kelas 10, 11, 12

Pengantar Motor Bakar

Teknik Mekanik Mesin Industri SMK/MAK Kelas XII

SISTEM PENERUS DAYA KENDARAAN RINGAN

Ayo Bangkit dan Sukses Berbisnis

Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan Kelas XI: Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif

Large and Medium Manufacturing Statistics

Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Otomotif (Edisi Revisi)

Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik dan Bisnis Sepeda Motor (Edisi Revisi)

Majalah Trubus Edisi April 2024

Panduan Praktis Merawat dan Memperbaiki Sepeda Motor

Membuat Kolam Hias

Produk Kreatif dan Kewirausahaan SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Manajemen Perkantoran. Kompetensi Keahlian Otomatisasi dan Tata Kelola Perkantoran.

Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XI. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik dan Bisnis Sepeda Motor (Edisi Revisi)

REKOR 709,5 TPA VERSI OTO BAPPENAS

Dasar-Dasar Teknik Mobil Edisi Revisi

Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XI. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif (Edisi Revisi).

Tune Up Ringan Sepeda Motor 4-Tak

Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XI

Teknisi Otodidak Sepeda Motor, Belajar Teknik Dan Perawatan Kendaraan Ringan Mesin 4 Tak

Berita industri

Mekanisme dan Dinamika Mesin

Teknologi Dasar Teknik Otomotif SMK/MAK Kelas X. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif, Teknik dan Bisnis Sepeda Motor, Teknik Bodi Otomotif (Edisi Revisi)

Genta

Warta ekonomi

Reparasi Sistem Pendinginan Mesin Mobil

Melihat Kesiapan Mobil Esemka Sampai Diproduksi Masal

PERAWATAN MESIN ROOT PEELER DAN ROOT WASHER

Bahan Ajar Kelistrikan Otomotif

Mimbar kekarya-an ABRI.

Manajemen Krisis Transportasi

Dasar Mesin Kalor dan Fluida

Teknik Pemesinan Bubut SMK/MAK Kelas XI. Program Keahlian Teknik Mesin. Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan (Edisi Revisi)

Komponen Bak Mesin

*Downloaded from hl.uconnect.hlu.edu.vn
by guest*

JAMARI LUCERO

PL Supervisi Perspektif Syariah Gerakbudaya Enterprise

Mobil saat ini semakin dibutuhkan oleh masyarakat. Mobil digunakan untuk menempuh jarak jauh dengan waktu yang lebih cepat. Dengan berkembangnya teknik mobil, kualitas mobil pun semakin canggih. Hal tersebut dilakukan produsen semata-mata untuk memberikan kepuasan kepada pengguna. Pengetahuan

tentang dasar teknik mobil sebaiknya tidak hanya dipelajari oleh pelajar dalam bidang otomotif atau pekerja di bengkel, namun perlu diketahui oleh pengguna atau pengendaranya. Hal tersebut dapat mempermudah para pengguna dalam mengoperasikannya. Buku Dasar-Dasar Teknik Mobil ini berisikan tentang bagian-bagian mobil dan cara kerja dari bagian tersebut. Buku ini mengandung sedikit teori, namun diaplikasikan dengan berbagai macam gambar yang bisa memudahkan orang awam mengenal bagaimana mobil bekerja.

Teknik Pengecoran Manual SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Mesin. Kompetensi Keahlian Teknik Pengecoran Logam (Edisi Revisi) Erlangga

Genta sekali lagi berbunyi menghadirkan rasa gelisah. Cuma dia tidak tahu dari mana arahnya genta itu berbunyi. Mengenang kembali bagaimana makhluk aneh yang memburunya itu bertindak balas ke atas genta menyedarkannya betapa tajamnya pendengaran makhluk itu. Genta di bumi yang menuju kehancuran. Seorang mangsa diburu oleh makhluk yang tersembunyi. Timbulnya sebuah persoalan - untuk siapakah genta bergema, dan adakah ia jawapan kepada perburuan itu? Dalam novel terbaru Lokman Hakim, selamilah ruang antara jarak dan waktu, antara dimensi.

Bangkit Bersama Masyarakat Di Era Pandemi COVID-19 (Ke-2) Penerbit Andi

Buku yang berjudul *Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XI* ini hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Otomotif Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif. Buku ini berisi materi pembelajaran yang membekali para siswa dengan

pengetahuan dan keterampilan dalam dunia otomotif yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi beberapa hal berikut. • Perawatan sistem kelistrikan dan perlengkapan kelistrikan tambahan (aksesori) kendaraan ringan • Perawatan sistem starter kendaraan ringan • Perawatan sistem pengisian kendaraan ringan • Perawatan sistem pengapian konvensional dan elektronik • Perawatan sistem instrumen dan sistem Air Conditioning (AC) kendaraan ringan • Perawatan sistem audio dan sistem pengaman • Perawatan kelistrikan kendaraan ringan secara berkala Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, esai, dan tugas proyek. Hal ini bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam memahami materi. Selain itu, buku ini juga dilengkapi dengan info untuk menambah pengetahuan para siswa. Kebutuhan akan buku ini sejalan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK bidang teknik otomotif. Dengan demikian, kami berharap bahwa siswa dapat mencapai kompetensi yang diharapkan dan lulusan SMK/MAK dapat mempersiapkan diri dengan baik ketika memasuki dunia kerja.

Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XII Elex Media Komputindo

Buku yang berjudul *Teknik Pengecoran Manual Kelas XII* ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Kompetensi Keahlian Teknik Pengecoran Logam. Buku ini berisi pengetahuan Teknik Pengecoran Logam yang mengacu

pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi: • Penggunaan alat pelindung diri pada aktivitas Pengecoran Logam • Prinsip dasar dan proses penuangan logam • Pengelolaan ladel • Pengujian kualitas benda tuang dan pembuangan sisa bahan • Pembersihan logam sisa Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, esai, dan tugas proyek yang bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menguasai materi sesuai kompetensi dasar dan kompetensi inti. Buku ini telah disesuaikan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK di bidangnya. Dengan demikian, kami berharap siswa mampu berkompetisi di dunia kerja.

Teknologi Otomotif Dasar Penerbit Andi

Buku yang akan membuat Anda "Gila"....! Tidak banyak buku yang berisi soal-soal standar TPA OTO Bappenas, baik dari jumlah maupun dari tingkat kesulitannya. Buku ini berisi tips-tips sukses TPA OTO Bappenas, dan dilengkapi 5 paket simulasi. Mirip dengan tes TPA OTO Bappenas, setiap simulasi berisi 250 soal "Dosis Tinggi" dan harus Anda kerjakan dalam waktu 3 jam. Anda akan merasakan sensasi mengerjakan soal standar TPA OTO Bappenas yang sudah membuat "GILA" banyak orang. Selamat mencoba! BukuEdukasi.com

Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XI:

Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif (Edisi Revisi). Bumi Aksara

Sistem pendinginan dalam mesin mobil adalah suatu sistem yang

berfungsi untuk menjaga supaya temperatur mesin mobil dalam kondisi yang ideal. Mesin pembakaran dalam (Internal Combustion Engine) melakukan proses pembakaran untuk menghasilkan energi dan dengan mekanisme mesin diubah menjadi tenaga gerak. Sistem pendingin yang terdapat pada mobil memiliki fungsi yang sangat penting. Dalam buku ini dijelaskan dalam bab-bab berikut: Jenis dan komponen sistem pendinginan, servis dan penyetelan, cara melepas dan membongkar komponen pendinginan, membersihkan komponen pendinginan, cara kerja dan pengujian komponen.

Dasar-2 Konstruksi Jl. 1 Penerbit Andi

Buku ini disusun dengan memperhatikan Struktur Kurikulum SMK berdasarkan Kurikulum 2013 edisi revisi spektrum PMK 2018 dan jangkauan materi sesuai dengan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar untuk kelompok C3 Kompetensi Keahlian. Buku ini diharapkan memiliki presisi yang baik dalam pembelajaran dan menekankan pada pembentukan aspek penguasaan pengetahuan, keterampilan, dan sikap secara utuh. Materi pembelajaran disajikan secara praktis, disertai soal-soal berupa tugas mandiri, tugas kelompok, uji kompetensi, dan penilaian akhir semester gasal dan genap. Buku ini disusun berdasarkan Permendikbud No 34 tahun 2018 Tentang Standar Nasional Pendidikan SMK/MAK, pada lampiran II tentang standar Isi, lampiran III tentang Standar Proses dan lampiran IV tentang Standar Penilaian. Acuan KI dan KD mengacu pada Peraturan Dirjen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan No: 464/D.D5/Kr/2018 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar. Berdasarkan hasil telaah ilmiah, buku ini sangat sistematis, bermakna, mudah dipelajari, dan mudah

diimplementasikan dalam pembelajaran di kelas. Ditinjau dari aspek isi, buku ini cukup membantu siswa dalam memperkaya dan mendalami materi. Pemakaian buku ini juga dapat menantang guru untuk berinovasi dalam pembelajaran sesuai konteks di kelas masing-masing.

Strategi dan Bank Soal HOTS KIMIA SMA/MA Kelas 10, 11, 12 Penerbit Pustaka Rumah C1nta

Alhamdulillah puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan hidayahNya sehingga dengan segala kelebihan dan kekurangannya saya dapat menyelesaikan seluruh rangkaian penulisan buku bahan ajar ini. Buku bahan ajar ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas kegiatan belajar mengajar di Sekolah Menengah Kejuruan. Salah satunya adalah bahan ajar berupa buku. Berkenaan dengan diterapkannya kurikulum 2013 bahan ajar berupa buku dalam kegiatan belajar mengajar semakin diperlukan. Berkaitan dengan hal-hal tersebut, penting kiranya untuk menyusun buku atau bahan ajar Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan yang termasuk ke dalam mata pelajaran kompetensi keahlian yang terdapat dalam struktur SMK di program keahlian teknik otomotif. Buku ini diperuntukkan sebagai salah satu bahan untuk mencapai kompetensi tuntutan mata pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan. Semoga buku ini dapat dijadikan acuan bagi setiap peserta didik dan memberikan manfaat bagi guru yang akan mengajar di sekolah.

Pengantar Motor Bakar Penerbit Andi

Buku yang berjudul Produk Kreatif dan Kewirausahaan SMK/MAK Kelas XII ini hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Program Keahlian Manajemen Perkantoran

untuk Kompetensi Keahlian Otomatisasi dan Tata Kelola Perkantoran. Buku ini berisi materi pembelajaran yang membekali para siswa dengan pengetahuan dan keterampilan dalam dunia perkantoran yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi beberapa hal berikut. • Perencanaan produksi massal • Indikator keberhasilan tahapan produksi massal • Proses produksi massal • Metode perakitan produk barang/jasa • Prosedur pengujian kesesuaian fungsi produk barang/jasa • Evaluasi kesesuaian hasil produk dengan rancangan • Paparan deskriptif, naratif, argumentatif, atau persuasif tentang produk/jasa • Media promosi • Strategi pemasaran • Menilai perkembangan usaha • Standar laporan keuangan Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, isian, esai, dan tugas. Hal ini bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam memahami materi. Selain itu, buku ini juga dilengkapi dengan info untuk menambah pengetahuan para siswa. Kebutuhan akan buku ini sejalan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK bidang perkantoran. Dengan demikian, kami berharap bahwa siswa dapat mencapai kompetensi yang diharapkan dan lulusan SMK/MAK dapat mempersiapkan diri dengan baik ketika memasuki dunia kerja. Teknik Mekanik Mesin Industri SMK/MAK Kelas XII Penerbit Andi Buku yang berjudul Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Kelas XII ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Program Keahlian Teknik Otomotif

Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif. Buku ini berisi pengetahuan di bidang Teknologi dan Rekayasa yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi: • Kepala silinder dan blok silinder • Sistem pelumasan dan pendinginan • Sistem bahan bakar • Engine Management System (EMS) • Memperbaiki sistem bahan bakar diesel dan evaluasi hasil perbaikan Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, esai, dan tugas proyek yang bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menguasai materi sesuai kompetensi dasar dan kompetensi inti. Buku ini telah disesuaikan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK di bidangnya. Dengan demikian, kami berharap siswa mampu berkompetisi di dunia kerja.

SISTEM PENERUS DAYA KENDARAAN RINGAN YPSIM

Dikenal sebagai pengusaha minyak, gas bumi, dan pertambangan, Edi Yosfi menggandeng mantan Kepala Badan Intelijen Negara Abdullah Makhmud Hendropriyono dan Proton Malaysia untuk membangun industri mobil di Indonesia.

Ayo Bangkit dan Sukses Berbisnis Penerbit Andi

Buku yang berjudul Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XII ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan program Keahlian Teknik Otomotif, kompetensi Keahlian Teknik dan Bisnis Sepeda Motor. Buku ini berisi pengetahuan Teknik dan Bisnis Sepeda Motor yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang

dibahas dalam buku ini meliputi: • Gangguan pada kepala silinder dan blok silinder • Gangguan pada sistem pelumas dan pendinginan • Gangguan pada sistem pemasukan/pembuangan, bahan bakar injeksi, dan karburator • Sistem transmisi manual dan otomatis • Sistem kopling manual dan otomatis Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, esai, dan tugas proyek yang bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menguasai materi sesuai kompetensi dasar dan kompetensi inti. Buku ini telah disesuaikan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK di bidangnya. Dengan demikian, kami berharap siswa mampu berkompetisi di dunia kerja.

Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan Kelas XI: Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif Nas Media Pustaka

Buku ini disusun dengan memperhatikan Struktur Kurikulum SMK berdasarkan Kurikulum 2013 edisi revisi spektrum PMK 2018 dan jangkauan materi sesuai dengan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar untuk kelompok C3 Kompetensi Keahlian. Buku ini diharapkan memiliki presisi yang baik dalam pembelajaran dan menekankan pada pembentukan aspek penguasaan pengetahuan, keterampilan, dan sikap secara utuh. Materi pembelajaran disajikan secara praktis, disertai soal-soal berupa tugas mandiri, tugas kelompok, uji kompetensi, dan penilaian akhir semester gasal dan genap. Buku ini disusun berdasarkan Permendikbud No 34 tahun 2018 Tentang Standar Nasional

Pendidikan SMK/MAK, pada lampiran II tentang standar Isi, lampiran III tentang Standar Proses dan lampiran IV tentang Standar Penilaian. Acuan KI dan KD mengacu pada Peraturan Dirjen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan No: 464/D.D5/Kr/2018 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar. Berdasarkan hasil telaah ilmiah, buku ini sangat sistematis, bermakna, mudah dipelajari, dan mudah diimplementasikan dalam pembelajaran di kelas. Ditinjau dari aspek isi, buku ini cukup membantu siswa dalam memperkaya dan mendalami materi. Pemakaian buku ini juga dapat menantang guru untuk berinovasi dalam pembelajaran sesuai konteks di kelas masing-masing.

Large and Medium Manufacturing Statistics Tempo Publishing

-KawanPustaka- #SuperEbookDesember

Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Otomotif (Edisi Revisi) Penerbit Andi

HOTS singkatan dari Higher Order Thinking Skills. Soal HOTS dapat didefinisikan sebagai soal dengan cara berpikir tingkat lebih tinggi daripada menghafal. Soal HOTS juga dapat melatih berpikir kritis, kreatif, kolaboratif, dan komunikatif. Buku ini berisi ulasan materi yang disajikan singkat dan uji kompetensi yang akan membantu menguji siswa dalam mengerjakan berbagai jenis soal HOTS yang dilengkapi dengan pembahasan. Dilengkapi Bonus aplikasi dan LJD yang dapat diunduh secara gratis dan digunakan secara offline. Dengan adanya buku ini, siswa akan siap menghadapi penilaian harian, penilaian tengah semester,

penilaian akhir semester, ujian, dan olimpiade. (Genta Group Production, HOTS, Bupelas, Kimia, SMA)

Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik dan Bisnis Sepeda Motor (Edisi Revisi) UAD PRESS

Harga Meroket : Bisnis Kakao Bergairah

Majalah Trubus Edisi April 2024 Buku Edukasi

Manajemen Krisis bagi Transportasi diharapkan menjadi salah satu upaya dalam menangani serta mengelola keadaan akibat adanya kondisi transportasi yang serius, terjadinya bencana alam yang mengakibatkan musibah yang dapat membahayakan keselamatan serta keamanan terhadap jiwa manusia dan harta benda. Buku ini layak menjadi dibaca oleh pejabat, aparat terkait, mahasiswa di bidang perhubungan, dan masyarakat umum sebagai modul pegangan saat menghadapi situasi darurat.

Panduan Praktis Merawat dan Memperbaiki Sepeda Motor Ahlimedia Book

Sudah lama beredar buku-buku motivasi atau pelatihan kewirausahaan yang bertitel “bisnis itu mudah!”. Saya tidak berpretensi untuk menyanggah anggapan itu. Hanya saja, dari pengalaman saya pribadi, bisnis itu sama sekali tidak mudah. Memulainya bisa saja mudah, terutama bagi mereka yang memiliki modal. Akan tetapi, untuk mempertahankannya, memajukannya, dan membuatnya terus bertumbuh, bukan pekerjaan mudah. Rasanya saya tidak sendiri. Beberapa perusahaan terpaksa harus gulung tikar. Saya belum pernah menemukan orang yang dengan sengaja menutup usahanya dan bangga akan perbuatannya. Dengan demikian, saya berani menyimpulkan bahwa bangkrut merupakan kondisi yang ditakuti

dan dijalani dengan terpaksa. Dalam pelatihan financial revolusioner yang diadakan guru kami Mr. Tung Desem Waringin beberapa tahun lalu, saya dipasangkan bersama seorang pengusaha ayam potong dari Jawa Timur. Kami mengikuti acara “Bangkrut Game”. Kami “terlunta-lunta” di pasar Cipanas, Bogor. Pasangan saya itu jadi pengemis dan berhasil mengumpulkan uang beberapa puluh ribu rupiah. Ada juga beberapa teman lain yang berhasil menjadi pedagang asongan, pengamen, dan berbagai profesi lain. Bagi saya, simulasi itu mengungkit luka lama. Saya beberapa kali mengalami kebangkrutan. Dampak psikologisnya jauh lebih berat daripada dampak materinya. Rasa malu sebagai pecundang, dihujat karyawan yang pesangonnya belum bisa dibayar, bank yang menyita rumah dan seluruh aset –yang tidak semuanya diperoleh dari hasil usaha—investor yang menganggap saya sengaja menghancurkan perusahaan untuk menutupi penggelapan yang saya lakukan, dan sebagainya. Saya, bersama dua orang sahabat senasib, sama-sama pernah merasakan dinginnya beranda masjid karena kami tidak punya tempat pulang. Dan, masjid-rumah Allah yang Maha Pengasih dan Penyayang–juga terkunci dari dalam. Saya tidak ingin mendramatisasi. Saya hanya ingin berbicara dari sisi gelap bisnis yang demikian gemerlap. Sisi yang disimpan rapat oleh mereka yang pernah merasakannya karena takut akan mengurangi “keagungannya” sebagai pengusaha. Meskipun demikian, saya juga merasa berkewajiban untuk menyampaikan apa yang pernah diungkapkan Napoleon Bonaparte beberapa abad yang lalu; “Tidak ada yang mudah, tetapi tidak ada yang tidak mungkin.” Itulah dunia bisnis. Hari ini disanjung sebagai pahlawan pencipta lapangan kerja, esok dicaci sebagai manusia

tak bermoral dan dianggap lari dari tanggung jawab. Hari ini Anda makan malam dengan hidangan sangat mewah di hotel bintang lima, esok hanya bisa minum air keran di tempat wudhu dari sebuah masjid. Subhannalah.... Mahasuci Allah yang tidak mungkin menzalimi umatnya. Allahu Akbar... Mahabesar Allah yang Maha Membolak-balik keadaan. Bandung, Maret 2012
Penulis

Membuat Kolam Hias Penerbit Pustaka Rumah C1nta
Buku Dasar Mesin Kalor dan Fluida ini memaparkan teori dasar konversi energi, ditambah dengan penjelasan konstruksi mesin beserta komponen-komponennya pada setiap pembahasan. Pada pembahasan awal dijelaskan ilmu-ilmu dasarnya seperti mekanika fluida, termodinamika, macam-macam energi serta properti fluida yang mendasari teori dasar mesin kalor dan fluida. Fokus pembahasan di dalam buku ini adalah penjelasan sistem kerja dan pengenalan beberapa mesin dan komponen-komponen mesin kalor dan fluida. Di samping itu, juga ditampilkan gambar-gambar yang diharapkan dapat lebih memperjelas dan lebih mudah dipahami materi pembahasannya. Dengan hal-hal tersebut, diharapkan buku ini cocok dan mudah dimengerti oleh mahasiswa teknik, khususnya teknik mesin dan para pembaca semua.

Produk Kreatif dan Kewirausahaan SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Manajemen Perkantoran. Kompetensi Keahlian Otomatisasi dan Tata Kelola Perkantoran. Penerbit Andi
Buku yang berjudul Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XI ini hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Otomotif Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif. Buku ini

berisi materi pembelajaran yang membekali para siswa dengan pengetahuan dan keterampilan dalam dunia otomotif yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi beberapa hal berikut. •

Perawatan kopling pada mobil • Perawatan transmisi mobil • Perawatan poros propeler, differential, dan poros roda pada mobil • Perawatan sistem rem pada mobil • Perawatan sistem kemudi dan power steering pada mobil • Perawatan roda mobil • Perawatan ban dan evaluasi hasil perawatan berkala Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara

menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, esai, dan tugas proyek. Hal ini bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam memahami materi. Selain itu, buku ini juga dilengkapi dengan info untuk menambah pengetahuan para siswa. Kebutuhan akan buku ini sejalan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK bidang teknik otomotif. Dengan demikian, kami berharap bahwa siswa dapat mencapai kompetensi yang diharapkan dan lulusan SMK/MAK dapat mempersiapkan diri dengan baik ketika memasuki dunia kerja.