

Sistem Hidrolik Dan Pompa Hidrolik

(Untuk Mahasiswa S1 PGSD)

Hafalan Rumus IPA SMP/MTS Kelas VII, VIII & IX

OTOMOTIV ELEKTRIK VE ELEKTRONIK

Sejarah Kebudayaan Islam Madrasah Tsanawiyah Kelas VIII

Teori dan Teknik Reparasi Rem Mobil

Keterampilan Dasar Teknologi Otomotif

Pengantar konsep dan aplikasi fisika

Fisika Sma Kelas Xi

How the excavator hydraulic pump works

Lentera Indonesia: Tingkat lanjut

Marine Diesel Engines

Buku Sistem Kontrol

Dasar Perencanaan Plumbing dan Sistem Distribusi Air Bidang Arsitektur

Risalah Kongres Ilmu Pengetahuan Nasional IV, Jakarta, 8-12 September 1986

Hidrolik Sistemler Temrinler

Permesinan Bantu Pada Kapal Modern Volume 1: Permesinan Geladak

Fresh Update Mega Bank Soal Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) SMP kelas 1, 2, & 3

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

Penyebab Utama Hydraulic Low Power

Konsep Dasar IPA Fisika Berpendekatan Etnosains

Pneumatik dan Hidrolik

Hidrolik Sistemler Konu Anlatımı

Untuk SMK/MAK Kelas X

Almanca / Türkçe Teknik Terimler Kılavuzu

Cara Cespleng Cepat Hafal Semua Rumus Fisika SMP

Teknologi Dasar Otomotif

Pump Basic

Mekanika Fluida Jl. 2 Ed. 4

ALAT BERAT PC 200-8

Hidrolika & Pneumatika Ed. 2

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)

Handbuch von technischen Begriffen

Pembangkitan Energi Listrik

Buku Ajar Manajemen Perawatan & Perbaikan di Dunia Industri (Best Practice)

Cara kerja Pompa Hidrolik Excavator

Detail Akustik Ed. 3

Energi Terbarukan

Sistem Hidrolik Dan Pompa Hidrolik Downloaded from db.mwpa.edu by guest

TORRES WENDY

(Untuk Mahasiswa S1 PGSD) Cmedia

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan hidayah-Nya, khusus kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penyusunan Buku Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi Pada Pendidikan Vokasi Otomotif. Buku ini disusun dari berbagai sumber bacaan mulai dari buku referensi, buku manual, jurnal internasional, dan tulisan para pakar di bidangnya. Buku ini tentu saja memiliki banyak kekurangan dan masih perlu penyempurnaan, untuk itu penulis sangat mengharapkan saran kritik yang sifatnya membangun dari pengguna dan pembaca sekalian demi untuk menyempurnakan dimasa yang akan datang. Akhirnya, besar harapan penulis semoga buku ini dapat bermanfaat dan memberi informasi serta sumbangan pemikiran demi kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Hafalan Rumus IPA SMP/MTS Kelas VII, VIII & IX Airlangga University Press

cara kerja pompa hidrolik excavator alat berat mulai dari excavator caterpillar, excavator komatsu dan excavator hitachi PC 200-8, zaxis 200/210 dan Cat 320D

OTOMOTIV ELEKTRIK VE ELEKTRONIK UNP PRESS

Buku ini dimaksudkan untuk membantu pemahaman ilmu terapan yang ada di sekitar kita. Secara tidak sadar bahwa peralatan-peralatan yang ada disekitar kita memiliki prinsip dasar Mekanik atau Fisika. Dasar Mekanik dapat dikembangkan menjadi suatu kerja Mekanik yang lebih kompleks. Sehingga dengan disusunnya buku ini dan telah diterbitkan dapat membantu pemahaman pembaca tentang prinsip dasar rekayasa sistem Mekanik. Selain itu bahwa, buku ini dapat menjadi panduan dan pedoman dalam pembelajaran yang terkait dengan dasar-dasar kerja Mekanik. *Sejarah Kebudayaan Islam Madrasah Tsanawiyah Kelas VIII* Toha Putra

Berkembangnya dunia otomotif, terutama mobil, merupakan pilar penting dalam sektor industrialisasi di Indonesia. Ini dibuktikan dengan makin banyaknya industri mobil yang masuk, dan dijawab dengan respons yang baik oleh pasar. Tentu dengan semakin tingginya penggunaan mobil, pemilik mobil dan penyedia servis harus mengetahui bagaimana cara perawatannya. Buku ini membahas tentang mobil mesin bensin, elemen-elemen mesin bensin dan cara perawatannya. semua dibahas secara detail dan simpel sehingga mudah untuk dipahami dan bahkan dapat diterapkan pada proses praktikum bagi mahasiswa maupun servis mandiri bagi pembaca. Buku ini juga dilengkapi dengan gambar-gambar yang sesuai bahasan untuk mempermudah pembaca memahami bahasan yang disajikan. Semoga dengan hadirnya buku ini mampu memberikan pemahaman bagi pembaca dan mahasiswa dalam upaya pengembangan teknologi otomotif ke

depannya

Teori dan Teknik Reparasi Rem Mobil Bumi Aksara

Buku ini berisi dasar-dasar pompa dalam dunia industri beserta jenis-jenis pompa berdasarkan klasifikasinya masing-masing. Penyampaian materi di buku ini bertujuan untuk menstimulasi dan memancing pembaca agar mau memperdalam materi pompa dari berbagai sumber lain. Selain itu, di bagian akhir pembahasan, buku ini juga dilengkapi dengan soal-soal uji kompetensi.

Keterampilan Dasar Teknologi Otomotif Gramedia Widiasarana Indonesia

Rem memegang peranan yang sangat penting dalam kendaraan, terutama untuk mengurangi laju kendaraan dan menghentikan kendaraan. Rem pada mobil terdiri dari beberapa jenis yaitu rem cakram, rem tromol, rem hidrolik (silinder master, tandem silinder), rem pneumatik/angin, rem parkir/tangan, dan rem ABS. Merawat dan memperbaiki rem mobil menjadi upaya yang penting agar rem tetap berfungsi dengan baik. Buku ini hadir untuk Anda yang ingin mengetahui cara merawat dan memperbaiki rem mobil. Beberapa teori mengenai rem juga disajikan dalam buku ini.

Pengantar konsep dan aplikasi fisika Inteligencia Media (Kelompok Penerbit Intrans Publishing)

Ada tiga penyebab hydraulic low power untuk semua alat berat yaitu hydraulic speed, hydraulic pressure dan hydraulic drift. Setiap penyebab berbeda penanganannya asalkan mengetahui basic hydraulic system

Fisika Sma Kelas Xi Cornell Maritime Press/Tidewater Publishers Permesinan Bantu secara definitif disebut sebagai semua kelompok permesinan di dalam kapal yang bukan permesinan induk. Definisi lainnya menyebutkan bahwa permesinan induk di kapal disebut juga sebagai mesin penggerak kapal atau mesin propulsi. Dengan melihat definisi singkat tersebut tentunya timbul anggapan bahwa diesel-generator kapal adalah permesinan bantu. Secara umum dapat dibenarkan anggapan tersebut karena dalam penamaan diesel-generator atau disingkat genset yang disebut juga sebagai auxiliary engine. Mesin diesel atau jenis motor bakar lainnya seperti turbin gas dan turbin uap dalam fungsinya sebagai penggerak kapal maupun sebagai penggerak alternator listrik telah banyak dibahas di dalam buku-buku lain sebagai kelompok permesinan penghasil tenaga atau power. Oleh karena itu, keduanya secara umum tidak akan dibahas dalam buku ini. Namun penggunaan motor bakar tersebut sebagai penggerak utama permesinan bantu tertentu akan dibahas secara khusus ketika terkait pada saat pembahasan permesinan bantu (driven). Permesinan bantu pada kapal yang akan dibahas pada buku ini adalah mesin kemudi, mesin tambat dan labuh, mesin bongkar-muat, peralatan stabilizer, peralatan maneuvering, pengolah air bersih, pengolah limbah air kotor, peralatan navigasi dan komunikasi, peralatan keselamatan kapal, peralatan pencegah dan penanggulangan kebakaran, dan terakhir

adalah permesinan bantu yang bersifat non-konvensional. Sistem otomatisasi untuk permesinan bantu di era modern ini juga akan dibahas sebagai informasi penting untuk menggambarkan teknologi permesinan bantu yang sedang berkembang pada saat ini. Semua bagian dari materi permesinan bantu tersebut akan dibahas sedetail mungkin pada dua buku terpisah, yaitu pada Volume I: Permesinan Geladak dan pada Volume II: Perlengkapan Bantu. Buku ini tidak hanya berisi penjelasan tentang masing-masing tipe permesinan bantu, tetapi juga berisi risalah tentang identifikasi mendasar di dalam permasalahan terkait dengan pemilihan dan perencanaan semua permesinan bantu yang ada di kapal modern, konsep pengembangan yang dapat dikerjakan, dan strategi peningkatan kemampuan dan performance masing-masing peralatan bantu, khususnya yang terkait dengan isu-isu terkini di lingkup otomatisasi, basis elektronika, sampai konsep autonomous yang saat ini juga semakin populer di dunia keteknikan.

How the excavator hydraulic pump works Kawan Pustaka Learn the essentials of marine diesel propulsion engines ranging from 1,000 to 80,000 horsepower. This excellent handbook for marine engineers emphasizes fundamentals and includes 130 detailed illustrations and formulas. The book allows students to examine the support systems needed for the selected engine, fuels and lubricants to ensure the engine runs efficiently, and individual parts of the engine. Study questions are provided at the end of each chapter to aid students in passing the United States Coast Guard third assistant engineers license exam diesel unlimited horsepower.

Lentera Indonesia: Tingkat lanjut Niaga Swadaya Buku yang berjudul Teknologi Dasar Otomotif SMK/MAK Kelas X ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif, Teknik dan Bisnis Sepeda Motor maupun Teknik Bodi Otomotif. Buku ini berisi pengetahuan tentang dasar-dasar mesin, pembentukan logam dan mesin konversi energi yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi: • Keselamatan dan kesehatan kerja • Mesin konversi energi • Engine • Pembentukan logam • Petunjuk pengoperasian dan pemeliharaan kendaraan • Sistem hidrolik dan pneumatik • Rangkaian listrik dan elektronika • Dasar-dasar kontrol dan sensor • Memelihara baterai 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.

Marine Diesel Engines UNY Press

Buku *OTeknologi Dasar Otomotif* untuk SMK/MAK Kelas X ini disusun berdasarkan Kurikulum 2013 KI & KD Spektrum terbaru. Penerapan kurikulum 2013 mengacu pada paradigma belajar kurikulum abad 21, menyebabkan terjadinya perubahan, yakni dari pengajaran (teaching) menjadi belajar (learning), dari pembelajaran yang berpusat kepada guru (teachers centered) menjadi pembelajaran yang berpusat kepada peserta didik (students centered). Buku ini disajikan sedemikian sehingga mudah dipahami dan diterapkan pada program keahlian. Buku ini dilengkapi dengan tur- tur berikut. 1. Pendahuluan, berisi kompetensi dasar, deskripsi pembelajaran, waktu, prasyarat, petunjuk penggunaan buku, dan tujuan akhir pembelajaran. 2. Kegiatan Pembelajaran, berisi materi-materi pembelajaran yang disusun menjadi 14 kegiatan pembelajaran sesuai dengan kompetensi inti dan kompetensi dasar. 3. Rangkuman, berisi intisari dari kegiatan pembelajaran yang dipelajari. 4. Tugas Mandiri, berisi latihan soal dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara mandiri. 5. Tugas Kelompok, berisi latihan soal dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara kelompok. 6. Uji Kompetensi, berisi soal-soal pilihan ganda untuk mengasah kemampuan peserta didik. 7. Soal Variasi, berisi soal-soal variasi untuk mengasah kemampuan peserta didik. 8. Uji Kompetensi Semester Gasal, berisi soal-soal pilihan ganda untuk mengukur pengetahuan peserta didik selama satu semester. 9. Uji Kompetensi Semester Genap, berisi soal-soal pilihan ganda untuk mengukur pengetahuan peserta didik selama dua semester.

Buku Sistem Kontrol Nilacakra

Seri buku ketiga ini diperuntukkan bagi kelas X teknik otomotif, baik untuk program keahlian teknik kendaraan ringan, teknik bisnis sepeda motor maupun untuk program keahlian body painting, alat berat dan ototronik. Buku ini berdasarkan kurikulum revisi 2017 dan secara sistematis membahas pokok-pokok bahasan antara lain: 1. Memahami prinsip-prinsip Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan mengidentifikasi potensi dan risiko kecelakaan kerja. 2. Mengklarifikasi dan menerapkan penggunaan alat Pemadam Api Ringan (APAR). 3. Memahami dan menerapkan prinsip-prinsip pengendalian kontaminasi. 4. Memahami proses dan mendemonstrasikan mesin konversi energi. 5. Memahami dan mengidentifikasi model-model mesin. 6. Memahami dan menjelaskan cara kerja mesin 2 langkah dan 4 langkah. 7. Memahami dan melaksanakan proses dasar pembentukan logam. 8. Menerapkan dan menggunakan OMM (operation Maintenance Manual), service manual dan part book sesuai dengan peruntukannya. 9. Memahami dan menjelaskan dasar-dasar dan simbol pada sistem hidrolik. 10. Memahami dan menjelaskan dasar-dasar dan simbol pada sistem pneumatic. 11. Memahami dan membuat rangkaian kelistrikan sederhana. 12. Memahami dan membuat rangkaian elektronika sederhana. 13. Memahami dan membuat rangkaian control sederhana. 14. Memahami dasar-dasar sensor dan menguji sensor. 15. Mengevaluasi kerja baterai dan merawat baterai.

Dasar Perencanaan Plambing dan Sistem Distribusi Air Bidang Arsitektur umsu press

Apakah kamu masih suka membawa banyak buku ke sekolah? Masih harus membuka banyak buku ketika belajar di rumah? Mulai saat ini, kamu tidak perlu lagi repot-repot membawa banyak buku atau pusing membaca banyak buku ketika belajar. Cukup 1 buku untuk semua mata pelajaran. Buku Pasti Bisa! Peringkat 1; Rangkuman Pelajaran Superlengkap SMP Kelas 2,

jawabannya. Buku ini memiliki lima keunggulan sebagai berikut. Berisi ringkasan materi 9 mata pelajaran pokok SMP kelas 1 yang disusun sesuai Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). Ringkasan materi disajikan dengan simpel sehingga mudah dipahami. Di setiap akhir bab dilengkapi soal-soal ulangan harian. Di setiap akhir semester dilengkapi soal-soal Ujian Akhir Semester (UAS). Dilengkapi dengan 9 pilar karakter dalam rangka mewujudkan pendidikan berbasis karakter sesuai program yang dicanangkan oleh Kementerian Pendidikan Nasional. Jika nilai ulangan harian dan UAS bagus, kamu PASTI BISA! meraih PERINGKAT I di sekolah. -KawanPustaka- #SuperEbookDesember [Risalah Kongres Ilmu Pengetahuan Nasional IV, Jakarta, 8-12 September 1986](#) Universitas Brawijaya Press
Buku Sistem Kontrol Penulis : Dr. Zikri Noer, S.Si, M.Si dan Dr. Indri Dayana, M.Si Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-5508-84-9 Terbit : Oktober 2021 www.guepedia.com Sinopsis : Buku ini ditulis dengan bahasa yang sederhana. Berisi materi Sistem Kontrol yang dilengkapi contoh-contoh soal dengan penyelesaian soal yang mudah dipahami serta latihan soal. Buku Sistem Kontrol ini sangat cocok digunakan sebagai buku ajar untuk dosen dan mahasiswa. Buku ini diharapkan dapat menjadi teman belajar yang baik untuk mahasiswa. Buku ini juga dilengkapi dengan perkembangan sistem kontrol dan aplikasi dalam kehidupan sehari-hari dan industri. www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

Hidrolik Sistemler Temrinler Pantera Publishing

Hidrolik Sistemleri Temel Düzeyde Basit ve Anlaşılır Bir Tarzda Anlatan Güzel bir Kitap

Permesinan Bantu Pada Kapal Modern Volume 1: Permesinan Geladak Cmedia

Buku ini di peruntukkan untuk mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) pada jenjang sarjana (S1) pada khususnya dan pembaca pada umumnya agar dapat dijadikan sarana untuk turut serta memelihara budaya lokal melalui pemahaman ilmu sains. Telah banyak dukungan yang diberikan kepada penulis dalam penyusunan buku ini, untuk itu penulis menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada Kemenristek DIKTI yang telah membantu menyediakan dana dalam pengembangan buku ini melalui hibah penelitian.

Fresh Update Mega Bank Soal Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) SMP kelas 1, 2, & 3 Penerbit Andi

Pendidikan mempunyai akar yang pahit, tapi buahnya manis. Aristoteles Untuk mencapai nilai maksimal diperlukan banyak belajar dan berlatih mengerjakan soal. Proses berlatih yang panjang akan membentuk daya pikir dan kemampuan menganalisis soal dengan sendirinya. Jika kedua hal tersebut telah didapatkan, siswa akan dapat mengerjakan soal-soal dengan solusi yang cepat dan tepat. Buku Fresh Update Mega Bank Soal IPA SMP Kelas 1, 2, & 3 persembahkan dari CMedia hadir sebagai solusi tepat bagi siswa dalam proses berlatih tersebut. Siswa akan mendapatkan: • Rangkuman Materi, • RATUSAN Soal dan Pembahasan, • RIBUAN Soal Latihan, • TIGA Paket Soal Ujian Nasional dengan Pembahasan, • DUA Paket Prediksi Soal Ujian Nasional, dan • Bonus Beasiswa Rp100 Juta. Semua dikupas secara detail dan mudah dipahami. Dengan keunggulan-keunggulan tersebut, buku Fresh Update Mega Bank Soal IPA SMP Kelas 1, 2, & 3 akan menjadi bekal berharga bagi siswa dalam menghadapi Ulangan Harian, Ujian Tengah dan Akhir Semester,

Ujian Sekolah, bahkan Ujian Nasional. Salam sukses!

Pemeliharaan Sasis dan Pindah Tenaga Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Otomotif.

Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif (Edisi Revisi) Penerbit Pustaka Rumah C1nta

Buku ini berisi materi tentang perencanaan plambing terdiri berdasarkan bangunan bertingkat, bangunan tidak bertingkat, peralatan plambing, pencemaran dan pengolahan limbah, serta analisis perhitungan sarana utilitas. Buku ini menyampaikan secara detail sistem rancangan instalasi dan disertai dengan sistem rangkaian rancangan yang tepat guna sesuai dengan bentuk bangunan yang akan dirancang. Selain itu juga disertai perhitungan sarana utilitas karena kebutuhan air suatu bangunan tergantung pada fungsi dari bangunan tersebut karena setiap jenis bangunan memiliki air bersih yang berbeda-beda. Buku ini berisi sebagian materi pendidikan dasar jaringan instalasi dalam desain bangunan di jurusan Arsitektur karena sebagai arsitek yang merupakan perancang dari suatu bangunan seharusnya tidak hanya mementingkan estetika dari bangunan yang dirancangnya, tetapi suatu bangunan juga harus dilengkapi dengan utilitas yang baik.

Penyebab Utama Hydraulic Low Power Erlangga

KATA PENGANTAR Dengan memanjatkan Puja dan Puji syukur ke hadapan Ida Sang Hyang Widhi Wasa/Tuhan Yang Maha Esa atas segala anugerahNya sehingga buku Manajemen Perawatan dan Perbaikan ini dapat terselesaikan. Buku ini adalah pengembangan dari Bahan Ajar Teknik dan Manajemen Perawatan yang disusun oleh Bapak Ir. I Ketut Rimpung, MT. dan Bahan Ajar Teknik Perawatan yang disusun oleh Bapak Ir. I Komang Rusmariadi, M.Si, keduanya adalah Dosen Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bali. Di samping disarikan dari kedua Bahan Ajar tersebut, buku ini juga diperkaya dengan bahan-bahan manajemen perawatan yang telah dikenal secara luas dalam dunia industri, karena itu ijin kami menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih kepada Bapak Ir. I Ketut Rimpung, MT. dan Bapak Ir. I Komang Rusmariadi, M.Si., serta Bapak dan Ibu yang buah pikirannya kami kutip dalam buku ini. Buku Manajemen Perawatan dan Perbaikan ini memuat berbagai pengetahuan bidang manajemen dan perawatan serta perbaikan yang dibutuhkan mahasiswa ketika nanti mereka bekerja. Bahan ajar berfungsi sebagai seperangkat materi yang disusun sistematis yang digunakan oleh pengajar dan mahasiswa dalam kegiatan belajar. Dengan adanya bahan ajar ini diharapkan semua pihak yang berkepentingan dapat menjelaskan secara sistematis dan terstruktur tujuan instruksional yang akan dicapai sesuai standar kompetensi yang ditetapkan. Dengan selesainya penyusunan bahan ajar ini, kami mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu, terutama kepada Bapak I Nyoman Abdi, SE., M.eCom., selaku Direktur Politeknik Negeri Bali dan Bapak Dr. Ir. I Gede Santosa, M.Erg., selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin yang telah memberikan motivasi dan dukungan terus menerus bagi selesainya penulisan buku ini. Kami menyadari bahwa dalam menyusun bahan ajar ini masih terdapat kekurangan dan jauh dari kesempurnaan, disebabkan keterbatasan waktu dan penguasaan materi. Untuk itu kami membutuhkan masukan dari berbagai pihak demi kesempurnaan buku ini di masa yang akan datang. Semoga buku ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak, khususnya bagi para mahasiswa. Denpasar, 15 Juni 2020 Penyusun
Konsep Dasar IPA Fisika Berpendekatan Etnosains Serkan Seren English-Indonesian basic conversation on Indonesian daily life and culture for foreigners.

Best Sellers - Books :

• [The Five-star Weekend](#)

• [Are You There God? It's Me, Margaret. By Judy Blume](#)

• [How To Win Friends & Influence People \(dale Carnegie Books\) By Dale Carnegie](#)

• [Mad Honey: A Novel](#)

• [Taylor Swift: A Little Golden Book Biography](#)

• [Hello Beautiful \(oprah's Book Club\): A Novel By Ann Napolitano](#)

• [Brown Bear, Brown Bear, What Do You See? By Bill Martin Jr.](#)

• [Outlive: The Science And Art Of Longevity](#)

• [Things We Never Got Over \(knockemout\) By Lucy Score](#)

• [The Wonderful Things You Will Be](#)