
Organ Reproduksi Ternak Sapi Perah Betina Bing

BUKU KAMUS DAN RUMUS PETERNAKAN & KESEHATAN HEWAN

Fisiologi reproduksi dan inseminasi buatan pada sapi

Budi Daya Sapi Perah Jilid 1

Manajemen Reproduksi Sapi Perah

Reproduksi Normal, Inseminasi Buatan dan Penyakit Reproduksi pada Berbagai Hewan Sebagai Dasar Kajian pada Embrio Hewan

ILMU REPRODUKSI TERNAK

Teknik Pembibitan Sapi Perah

IPA TERPADU : - Jilid 3A

Pembibitan ternak dengan inseminasi buatan

Manajemen Pembibitan Ternak Ruminansia

FISIOLOGI REPRODUKSI VETERINER

Reproduction in Cattle

Pengantar Peternakan

Susu & Kesehatan Manusia: Mitos & Fakta

Pembesaran Sapi Potong secara intensif

Transformasi Polbangtan Malang

Reproduction in Farm Animals

Budi Daya Sapi Perah Jilid 2

Manajemen Pemeliharaan Pedet dan Sapi Dara

Gangguan Reproduksi Pada Ternak Karena Faktor Infeksi

Kesehatan Masyarakat Veteriner

Bovine Reproduction

Swasembada daging, 2005

Sapi Lokal Indonesia

Dunia EKUIN dan PERBANKAN

KAMUS ISTILAH-ISTILAH DUNIA PETERNAKAN

Buku Ajar Manajemen Reproduksi Ternak Sapi
Buku Ajar - Manajemen Kesehatan Perah dan Ternak Potong
Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia
Buku Ajar Zoonosis
Fisiologi Reproduksi Ternak
Majalah Trubus Edisi November 2022
Kesehatan Ternak Tropis
PRODUKSI PREGNANT MARE SERUM GONADOTROPIN (PMSG) UNTUK MENGATASI PERMASALAHAN GANGGUAN REPRODUKSI TERNAK RUMINANSIA
Materi Diklat Pengawasan Dan Pendampingan Upaya Khusus Sapi Indukan Wajib Bunting
Teknologi Reproduksi Ternak
Manajemen Reproduksi dan Inseminasi Buatan
Manajemen Pemuliaan Ternak
PENGARUH FREKUENSI PENAMPUNGAN TERHADAP KUALITAS MAKROSKOPIS SEMEN AYAM KAMPUNG
Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau

*Organ Reproduksi Ternak Sapi Perah
Betina Bing*

*Downloaded from business.itu.edu
guest*

KYLEIGH SIMPSON

BUKU KAMUS DAN RUMUS PETERNAKAN & KESEHATAN HEWAN

CV. Green Publisher Indonesia

Pemeriksaan hewan jantan untuk dua tujuan utama: untuk memastikan apakah hewan dapat diharapkan memiliki kesuburan normal untuk mendiagnosis infertilitas. Pengambilan sejarah merupakan cara berguna menilai ekspektasi pemilik terhadap hewannya, karena kasus disebut "infertilitas" disebabkan oleh ekspektasi yang tidak realistis terhadap kemampuan induknya. Anamnesis harus menentukan apakah kemungkinan besar

pejantan menjadi penyebab infertilitas. Buku ini berisikan BAB 5 yang membahas : 1. Fertilitas dan Infertilitas pada hewan Jantan 2. Inseminasi buatan 3. Reproduksi pada Unta 4. Reproduksi pada Kerbau 5. Reproduksi normal, dan penyakit reproduksi serta infertilitas pada kelinci dan hewan pengerat

Fisiologi reproduksi dan inseminasi buatan pada sapi

Airlangga University Press

PENGARUH FREKUENSI PENAMPUNGAN TERHADAP KUALITAS MAKROSKOPIS SEMEN AYAM KAMPUNG

Budi Daya Sapi Perah Jilid 1

Penebar Swadaya Grup
Buku Manajemen Reproduksi Sapi Perah disusun berdasarkan kajian pustaka dan hasil hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis. Buku ini terdiri dari 7 bab yang terdiri dari

Perkembangan sapi perah di Indonesia dengan sub bab pendahuluan, perkembangan sapi perah di Indonesia, perkembangan usaha industri dan peternakan sapi perah, bangsa-bangsa sapi perah yang meliputi sapi Friesian (FH) dan Sapi Jersey. Bab 2 Fisiologi reproduksi sapi perah yang terdiri dari pubertas dan dewasa kelamin meliputi definisi pubertas dan faktor-faktor yang mempengaruhi pubertas, Siklus estrus dan tanda-tanda estrus, pengaruh laktasi terhadap reproduksi dan kebuntingan pada sapi perah. Bab 3. Manajemen pemeliharaan sapi perah, yang meliputi manajemen pemeliharaan pedet, pemeliharaan sapi dara, pemeliharaan sapi laktasi, pemeliharaan sapi bunting. Bab 4. Evaluasi keberhasilan inseminasi buatan pada sapi perah yang meliputi Non-return Rate (NRR), Conception Rate, Pregnancy Rate (PR), dan Calving Rate. Bab 5 Gangguan Reproduksi, yang terdiri dari faktor-faktor penyebab gangguan reproduksi, repeat breeder, hipofungsi ovarium, corpus luteum persisten, sistik ovarium, dan endometritis. Bab 6. Penyakit Reproduksi yang terdiri dari penyakit IBR, Brucellosis, Vibriosis, Leptospirosis, Bovine Viral Diarrhea (BVD), Bluetongue, dan Toxoplasmosis. Bab 7 Penyakit Reproduksi, dan pemeriksaan kebuntingan pada sapi perah menggunakan palpasi per rektal dan ultrasonografi.

Manajemen Reproduksi Sapi Perah PT Niaga Swadaya

Zoonosis adalah penyakit-penyakit yang dapat menular dari hewan kepada manusia ataupun sebaliknya. Untuk pertama kalinya Zoonosis diperkenalkan oleh filosof Jerman, Rudolf Virchow yang lebih dikenal sebagai "Bapak Patologi Modern". Pemahaman penyakit-penyakit zoonosis merupakan kunci yang harus dipahami oleh seseorang yang erat hubungannya dengan dunia

kedokteran, baik bagi dunia kedokteran hewan ataupun kedokteran umum. Tanpa pengetahuan dan pemahaman yang baik dan benar tentang penyakit-penyakit zoonosis, tentunya akan menyulitkan pada saat diagnosis dan terapi. Dalam buku ajar ini, ditulis sekilas tentang penyakit-penyakit zoonosis klasik maupun penyakit-penyakit zoonosis yang tergolong baru yang penting untuk dipahami khususnya bagi dunia kedokteran hewan, kedokteran umum, maupun ilmu kesehatan masyarakat secara umum. Buku ajar Zoonosis ini sebenarnya adalah penyempurnaan dari buku ajar Zoonosis sebelumnya yang disusun oleh penulis bersama R. Roso Soejoedono dengan beberapa modifikasi data termasuk penambahan materi ajar. Sumber pustaka utama yang digunakan dalam penyusunan buku ini adalah buku Zoonosis karangan Acha dan Szyfres, di samping juga dari buku Zoonosis karangan Soeharsono dan Dharmojono. Beberapa informasi terbaru juga diambil dari internet dan sumber kepustakaan lainnya seperti makalah seminar. Dengan terbitnya buku ini, diharapkan dapat membantu mahasiswa lebih memahami secara komprehensif tentang penyakit-penyakit zoonosis, sekaligus untuk menambah kepustakaan ilmu Zoonosis berbahasa Indonesia.

Reproduksi Normal, Inseminasi Buatan dan Penyakit Reproduksi pada Berbagai Hewan Sebagai Dasar Kajian pada Embrio Hewan
Penerbit Adab

Pada proses bereproduksi, tidak selalu berjalan dengan semestinya. Banyak gangguan pada reproduksi yang dapat menyebabkan kegagalan berkembang biak. Pada beberapa kasus terdapat gangguan organ reproduksi seperti terdapat peradangan vulvitis, vaginitis, servisititis, perimetritis,

endometritis, dan sebagainya. Kemudian terdapat gangguan pada kelainan fungsi dari organ seperti adanya hipofungsi ovarium serta atrofi ovarium. Selain gangguan pada organ, dapat juga gangguan reproduksi terjadi pada kegagalan fertilisasi antara ovum dan sperma, kegagalan implantasi dari embrio, kematian embrio dini sampai pada abortus.

ILMU REPRODUKSI TERNAK Irawan Massie

On self-supporting livestock program in Indonesia; seminar papers.

Teknik Pembibitan Sapi Perah Syiah Kuala University Press
Buku ini terdiri dari 8 bab mengkaji mengenai kaitan antara ilmu pemuliaan ternak dan pembibitan ternak untuk menghasilkan bibit unggul. Faktor-faktor yang harus diperhatikan dalam program pembibitan ternak, ayat-ayat Al-Qur'an yang berhubungan dengan produksi ternak dan manfaat ternak bagi kehidupan manusia, struktur populasi ternak dan pola pemuliaan ternak. Manajemen pembibitan ternak ruminansia yaitu sapi potong, sapi perah, kambing dan domba serta peranan bioteknologi reproduksi dan bioteknologi molekuler dalam peningkatan mutu bibit ternak. Buku ini diharapkan dapat memberikan pengetahuan bagi pembaca terutama dapat digunakan oleh praktisi dan pemerhati bidang peternakan, peternak dan masyarakat luas yang tertarik dengan bidang keilmuan ini.

IPA TERPADU : - Jilid 3A Syiah Kuala University Press

Bahan ajar berbentuk Modul ini dipersiapkan sebagai salah satu pegangan untuk mahasiswa yang mengambil Mata Kuliah Pilihan yaitu Manajemen Kesehatan Ternak Perah dan Ternak Potong, yang pelaksanaannya dilaksanakan pada setiap semester Genap

berjalan. Melalui Modul ini diharapkan dapat menjadi acuan bagi mahasiswa untuk lebih mudah memahami beberapa teori dan pemahaman di dalam tata laksana perawatan dan kesehatan ternak perah dan potong.

Pembibitan ternak dengan inseminasi buatan PT. Sonpedia Publishing Indonesia

Berkembangnya dunia peternakan tidak terlepas dari reproduksi. Reproduksi adalah kemampuan makhluk hidup untuk menghasilkan individu baru dan mempertahankan jenisnya. Dalam dunia peternakan keberhasilan reproduksi disebabkan oleh banyak faktor, diantaranya penerapan manajemen reproduksi yang terarah dan berkelanjutan. Tujuan dari penulisan buku ajar ini adalah untuk memudahkan mahasiswa program sarjana dalam memahami materi yang diajarkan pada mata kuliah Manajemen Reproduksi dan Pembibitan Ternak. Adapun isi dari buku ajar ini adalah bahagian dari materi mata kuliah tersebut. Untuk materi pembibitan ternak direncanakan akan disampaikan pada buku ajar lainnya.

Manajemen Pembibitan Ternak Ruminansia UPT Penerbitan & Percetakan Universitas Jember

Manajemen Reproduksi dan Inseminasi Buatan merupakan buku yang ditulis oleh beberapa pakar di bidang ilmu reproduksi Ternak. Para penulis buku ini memiliki banyak pengalaman laboratorium bidang ilmu reproduksi maupun praktis teknik Inseminasi Buatan di lapang. Dalam buku ini penulis menjelaskan secara rinci dasar-dasar teori mengenai kualitas semen dan Inseminasi Buatan. Selain itu buku ini juga menjelaskan bagaimana cara menangani semen maupun teknik praktis pelaksanaan Inseminasi Buatan di lapang untuk mendapatkan

hasil yang maksimal. Selain itu buku ini disusun berdasarkan hasil-hasil penelitian para penulis dan peneliti di bidang ahlinya, sehingga tulisan ini bisa diimplementasikan di Indonesia karena sudah teruji secara ilmiah dan secara praktis. Buku ini ditulis dengan gaya sederhana dan mudah dipahami, sehingga mudah dibaca dan diikuti oleh para peneliti, mahasiswa maupun praktisi yang mendalami bidang reproduksi ternak maupun penerapan Inseminasi Buatan.

FISIOLOGI REPRODUKSI VETERINER Airlangga University Press

Susu telah berabad-abad menjadi salah satu komoditas pangan manusia. Tidak hanya penting bagi peningkatan gizi masyarakat, susu juga dapat digunakan sebagai penangkal penyakit.

Meskipun begitu, pada kenyataannya, banyak mitos mengenai susu yang telah mengakar dan tumbuh di masyarakat sebagai sebuah kepercayaan. Mitos-mitos tersebut dapat menjadi informasi yang menyimpang dan membingungkan bagi para konsumen. Padahal, susu dan produk susu merupakan pangan alami yang sangat bergizi yang memberi asupan kalsium, kalium, mineral, vitamin, serta protein yang esensial bagi pertumbuhan dan perkembangan tubuh manusia. Karena alasan tersebut, polemik mengenai susu dan konsumsi produk susu memerlukan fakta hasil penelitian yang telah diuji secara ilmiah oleh para ahli. Dalam buku ini, disajikan berbagai hasil penelitian mengenai susu agar para pembaca sekaligus konsumen susu, dapat menentukan pilihan yang tepat untuk membeli dan mengonsumsi susu.

Reproduction in Cattle Universitas Brawijaya Press

Buku ini membahas tentang konsep pengelolaan ternak tropis,

definisi dan karakteristik ekologi dan biokimatologi wilayah tropis, dan adaptasi ternak terhadap lingkungan, pengelolaan kesejahteraan hewan berkelanjutan, sistem imun dan vaksinasi, penyakit-penyakit akibat virus, bakteri, parasite, cendawan dan akibat nutrisi dari pakan baik dari antinutrisi maupun defisiensi nutrient. Selain itu juga membahas tentang biosekuriti dan manajemen karantina ternak dan undang-undang kesehatan ternak pada ternak unggas dan ruminansia. Secara umum ulasan dalam buku ini memberikan gambaran mengenai berbagai jenis penyakit, gejala, pencegahan dan pengobatan sehingga mahasiswa dapat menjalankan manajemen yang baik dalam budidaya ternaknya terutama dari segi kesehatan ternak

Pengantar Peternakan John Wiley & Sons

Buku ini membahas tentang bagaimana Manajemen Pemeliharaan Pedet dan Sapi dara Ternak Perah yang baik, agar menghasilkan CALON INDUK sapi perah yang sehat dengan pertumbuhan yang baik, sehingga nantinya jika sudah menjadi induk sapi perah dapat menghasilkan susu dalam jumlah banyak dengan kualitas yang baik.

Susu & Kesehatan Manusia: Mitos & Fakta Syiah Kuala University Press

Buku "Pengantar Peternakan" adalah buku panduan yang menyajikan konsep dasar peternakan dan isu-isu penting terkait industri ini. Mengulas peran peternakan dalam pangan dan ekonomi global, pembaca dibimbing untuk memahami bagaimana aktivitas peternakan berdampak pada ketahanan pangan dunia dan pertumbuhan ekonomi. Dengan fokus pada jenis-jenis hewan ternak seperti Ruminansia, Monogastrik, dan Unggas, buku ini menyediakan wawasan mendalam tentang

karakteristik, manfaat, dan teknik pemeliharaan yang relevan. Selain itu, buku ini juga membahas tentang manajemen peternakan yang efektif, termasuk gizi dan pakan yang penting untuk kesehatan hewan ternak. Topik kesehatan hewan, pencegahan penyakit, dan pengobatan juga diuraikan secara menyeluruh. Buku ini menghadirkan informasi terkini tentang teknologi dalam peternakan yang dapat meningkatkan efisiensi dan produktivitas. Sementara itu, pentingnya kesejahteraan hewan dalam konteks peternakan dan peran masyarakat dalam memastikan hal ini ditekankan, menjadikan "Pengantar Peternakan" sebagai sumber referensi yang berharga bagi peternak, akademisi, dan peneliti yang tertarik dalam memahami dinamika industri peternakan secara komprehensif.

Pembesaran Sapi Potong secara intensif Media Nusa Creative (MNC Publishing)

Buku "Produksi Pregnant Mare Serum Gonadotropin (PMSG) untuk Mengatasi Permasalahan Gangguan Reproduksi Ternak Ruminansia" membahas secara mendalam tentang bagaimana produksi PMSG dapat membantu mengatasi masalah gangguan reproduksi pada ternak ruminansia seperti sapi, kerbau, kambing, dan domba. Buku ini membahas proses produksi PMSG yang melibatkan pengambilan serum dari kuda betina yang sedang bunting dan kemudian diidentifikasi, dan diisolasi untuk menghasilkan hormon PMSG yang murni. Pembaca akan mempelajari tentang peran PMSG dalam meningkatkan efektivitas reproduksi pada ternak ruminansia, memperbaiki siklus birahi, terapi hipofungsi ovarium, repeat breeder, termasuk meningkatkan jumlah sel telur yang dihasilkan, dan mengurangi gangguan reproduksi ternak secara keseluruhan. Buku ini juga

membahas tentang penggunaan PMSG dalam industri peternakan, peternakan rakyat, dan manfaat yang dapat diberikan untuk meningkatkan produktivitas dan reproduktivitas ternak. Pembaca juga diberikan penjelasan tentang efek samping penggunaan PMSG pada kesehatan ternak yang dapat diminimalisir. Selain itu, buku ini juga membahas tentang bagaimana memastikan produksi PMSG yang aman dan berkualitas tinggi, termasuk faktor-faktor yang mempengaruhi efektivitas PMSG, seperti jenis kuda penghasil, umur, dan kondisi kesehatan ternak yang diobati. Buku "Produksi Pregnant Mare Serum Gonadotropin (PMSG) untuk Mengatasi Permasalahan Gangguan Reproduksi Ternak Ruminansia" sangat berguna bagi para peternak, ahli peternakan, praktisi, dan peneliti yang ingin mempelajari lebih lanjut tentang produksi dan penggunaan PMSG dalam mengatasi masalah reproduksi pada hewan ruminansia.

Transformasi Polbangtan Malang PT Kanisius

Muncul pertanyaan, apakah susu yang sudah dididihkan boleh disimpan di suhu ruang? Kenapa telur yang lama kemudian rusak? Kenapa daging bisa membusuk? Foodborne diseases merupakan jawaban dari pertanyaan-pertanyaan tersebut. Kesehatan masyarakat veteriner membahas konsep penyediaan susu, telur, daging yang aman, sehat, utuh, dan halal (ASUH). Pangan asal hewan mengandung zat gizi yang cukup tinggi (protein hewani). Namun demikian, pangan asal hewan merupakan media yang baik dalam pertumbuhan mikroorganisme sehingga pangan asal hewan cepat rusak (perishable food). Buku kesmavet ini berisi informasi mengenai produksi susu, telur, dan daging yang baik serta potensi bahaya yang mungkin terjadi jika penanganan tidak sesuai. Informasi lain

yang disajikan dalam buku ini adalah mengenai kesehatan lingkungan. Dengan lingkungan yang sehat, proses produksi dan penanganan pangan asal hewan yang baik, maka pangan asal hewan yang dihasilkan ASUH mulai dari proses produksi sampai dihidangkan (safe from farm to table).

Reproduction in Farm Animals Cipta Media Nusantara

Untuk mengantisipasi kebutuhan ternak yang semakin meningkat, perlu meningkatkan ketersediaannya dengan pengadaan bibit unggul dalam jumlah yang tinggi. Namun, pengadaan bibit ternak secara tradisional memerlukan waktu yang relatif lama, kualitas anakan yang dihasilkan kurang terjamin, dan jumlah produksi yang terbatas. Oleh karena itu, dibutuhkan teknologi untuk mengatasi permasalahan tersebut. Salah satu teknologi yang dapat dilakukan adalah inseminasi buatan (IB). Teknologi IB untuk tujuan peningkatan produksi (budi daya) dan produktivitas (pembibitan) dengan memanfaatkan seekor hewan jantan unggul (pejantan) secara maksimal. salam PENEBAR SWADAYA toko buku online murah - penebar-swadaya.net

Budi Daya Sapi Perah Jilid 2 Media Nusa Creative (MNC Publishing)

Buku ini dimaksudkan sebagai penghantar usaha budi daya sapi perah di Indonesia yang selama ini berbeda dengan topik untuk ternak yang lain masih sangat jarang dijumpai di toko buku atau perpustakaan. Uraian yang terkandung di dalam buku ini terutama didasari oleh pengalaman penulis sebagai praktisi beternak sapi perah serta latar belakang profesi yang mewarnai setiap sajian tulisan secara seimbang dan dikemas dengan berbagai informasi ilmiah diperoleh dari banyak sumber bahan bacaan cetak dan elektronik. Ada berbagai macam jenis sapi

perah yang dikenal di dunia, namun tidak semuanya cocok dengan daerah tropis seperti Indonesia dan negara beriklim panas lainnya. Jenis sapi perah yang sangat populer baik di negara subtropis maupun tropis adalah sapi jenis Friesien Holstein (FH), walaupun nenek moyangnya dari negara subtropis di negeri Belanda. Jenis sapi ini sangat disukai sehingga mendominasi populasi sapi perah di Indonesia dan bahkan di negara lain di dunia karena mudahnya beradaptasi dengan lingkungan, produktivitas susunya yang tinggi dan relatif jinak sehingga mudah untuk dikelola.

Manajemen Pemeliharaan Pedet dan Sapi Dara Media Nusa Creative (MNC Publishing)

Buku Teknologi Reproduksi Ternak ini merupakan buku ajar yang dapat digunakan sebagai pedoman oleh mahasiswa S1, S2 maupun S3 di bidang Ilmu Reproduksi Ternak, mahasiswa Kedokteran Hewan maupun Biologi MIPA, juga para peneliti di bidang reproduksi ternak dan praktisi di lapang, para penyuluh dan pelaksana teknologi reproduksi serta pengambil kebijakan di bidang peternakan dan kesehatan hewan. Buku ini disusun oleh para pakar di bidang teknologi reproduksi ternak dan berisikan tentang teknologi sexing spermatozoa dan embrio, transfer embrio mulai dari Multiple Ovulation (Super ovulasi), koleksi embrio, evaluasi kualitas embrio hingga teknik transfer embrio. Teknologi Fertilisasi in vitro mulai dari in vitro maturasi, dan tahapan fertilisasi in vitro. Manipulasi Embrio mulai dari Intra Cytoplasmic Sperm Injection (ICSI), splitting, cloning blastomere, cloning sel somatis, transgenik, embrionic stem cell dan aplikasi teknologi reproduksi.

Gangguan Reproduksi Pada Ternak Karena Faktor Infeksi

Universitas Brawijaya Press

Protein hewani berupa susu, daging dan telur merupakan salah satu andalan dalam membentuk jasmani yang siap menghadapi tantangan kehidupan generasi penerus bangsa. Sapi perah sebagai penghasil susu adalah penyumbang dan penyedia protein hewani yang merupakan kebutuhan penting bagi kesehatan dan kebugaran tubuh serta meningkatkan kecerdasan orang yang mengkonsumsinya. Kemajuan bidang informasi teknologi telah membuka pemahaman tentang kehidupan masyarakat modern yang semakin kompetitif dan penuh tantangan. Hal ini dapat dilihat dari peningkatan konsumsi susu yang semakin tajam, walaupun produksi domestik baru dapat memenuhi 30% dari seluruh kebutuhan. Oleh sebab itu, peluang usaha budi daya sapi perah masih sangat terbuka dan menjanjikan masa depan yang cerah. Teknologi pengolahan susu untuk pemanfaatan faedahnya dengan ragam sajian dan

kelezatan telah berhasil melahirkan berbagai macam produk susu olahan yang semakin hari semakin banyak variasinya. Tuntutan kebutuhan dan daya beli masyarakat yang semakin meningkat memberikan jaminan pasar yang luas dan semakin berkembang. Buku ini diharapkan dapat menjadi pegangan dasar bagi para peternak sapi perah, mahasiswa kedokteran hewan dan peternakan, pelajar, paramedik veteriner, inseminator, peternak atau petugas peternakan dan pelajar sekolah kehewanian yang menaruh perhatian terhadap budi daya sapi perah, sebagai sumbang sih penulis dalam berbagi ilmu pengetahuan dan pengalaman di tengah-tengah keterbatasan yang dimilikinya. Penulis mencoba menguraikan dengan bahasa yang sederhana dan lugas agar mudah untuk dipahami oleh berbagai kalangan di masyarakat. Untuk kata yang sulit dicari padanannya dalam bahasa Indonesia, disediakan rubrik khusus "Glosarium" atau kosakata yang memberi sekilas pencerahan tentang makna kata yang dimaksud.

Best Sellers - Books :

- [How To Catch A Mermaid By Adam Wallace](#)
- [Demon Copperhead: A Pulitzer Prize Winner By Barbara Kingsolver](#)
- [Chicka Chicka Boom Boom \(board Book\)](#)
- [Taylor Swift: A Little Golden Book Biography](#)
- [If Animals Kissed Good Night By Ann Whitford Paul](#)
- [The Light We Carry: Overcoming In Uncertain Times](#)
- [A Court Of Wings And Ruin \(a Court Of Thorns And Roses, 3\)](#)
- [Think And Grow Rich: The Landmark Bestseller Now Revised And Updated For The 21st Century \(think And Grow Rich Series\)](#)
- [My First Library : Boxset Of 10 Board Books For Kids By Wonder House Books](#)
- [Young Forever: The Secrets To Living Your Longest, Healthiest Life \(the Dr. Hyman Library, 11\) By Dr. Mark Hyman Md](#)