

---

## Jenis Jenis Pondasi Dangkal

---

Teknik Komunikasi Arsitektur (Seri: Menggambar Bangunan Gedung)  
Perencanaan Struktur Gedung 4 Lantai (Sistem Rangka Pemikul Momen)  
PENJADWALAN PROYEK KONSTRUKSI  
Pile Design and Construction Practice, Fifth Edition  
Struktur Dan Konstruksi Bangunan Sederhana  
PERENCANAAN FONDASI TIANG BOR Pada Tanah Lanau Kelempungan  
PANDUAN LENGKAP membangun RUMAH  
Geologi Umum  
Alat berat  
Panduan Keselamatan saat Bencana Banjir  
Rumah Sehat dalam Al-Qur'an (Wawasan Arsitektur Berbasis Qur'ani)  
Kamus istilah ilmiah : dilengkapi kata baku dan tidak baku, unsur serapan, singkatan dan akronim, dan peribahasa  
Implementasi Digitalisasi Teknologi Pada Bangunan Tinggi untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0 di Indonesia  
TERUMBU KARANG JAKARTA  
INFRASTRUKTUR DAN KONSTRUKSINYA Kajian Infrastruktur Berdasarkan Konstruksi Pembangunannya  
Pengadaan Material Proyek Engineering Procurement Construction  
Material Konstruksi  
Sari laporan penelitian dan survei, 1950-1980  
Struktur Beton  
DASAR-DASAR KONSTRUKSI BANGUNAN + K3  
Proyek Instalasi Listrik  
BEST PRACTICE PENGENDALIAN BIAYA DAN WAKTU MENGGUNAKAN EARNED VALUE CONCEPT  
Koi, Panduan Pemeliharaan Tip Tampil Cantik  
Al-Zaytun  
Perencanaan, Konstruksi dan Manajemen Pelabuhan Perikanan  
Konstruksi & Arsitektur  
Foundation Analysis and Design  
□□□□  
BIMBINGAN, KONSELING, DAN PENYULUHAN SOSIAL  
Infrastruktur Berbasis Mitigasi Bencana  
Rekayasa Jembatan  
Jembatan Indonesia  
Teluk Jakarta  
DESAIN JEMBATAN 1  
Fondasi Pracetak Trapesium  
Berita geologi  
Principles of Foundation Engineering  
Rekayasa Fondasi  
Rooseno, jembatan dan menjembatani

*Jenis Jenis Pondasi Dangkal*

*Downloaded from [intra.itu.eby.guest](http://intra.itu.eby.guest)*

---

### ANTONIO GAMBLE

---

Teknik Komunikasi Arsitektur (Seri: Menggambar Bangunan Gedung) Penerbit Adab  
Bisa dikatakan bahwa banjir merupakan bencana alam yang paling sering melanda Indonesia, bahkan disebut sebagai bencana yang paling merugikan, baik dari segi kemanusiaan maupun ekonomi. Sayangnya, tak sedikit masyarakat yang justru menganggap biasa bencana banjir. Alhasil, berbagai ilmu tentang banjir tidak betul-betul dipelajari. Nah, buku di tangan Anda ini berisi tentang panduan keselamatan saat bencana banjir melanda. Hal ini tentu saja dimaksudkan untuk meminimalisasi korban dan kerugian. Melalui buku ini, pembaca diharapkan dapat bersiap-siaga untuk menghadapi berbagai ancaman bencana banjir yang boleh jadi terjadi kapan saja. Selamat membaca!  
*Perencanaan Struktur Gedung 4 Lantai (Sistem Rangka Pemikul Momen)* Yayasan Tri Edukasi Ilmiah  
Buku ini membantu pembaca mengenal alat kelengkapan menggambar dan fungsinya, mengenal jenis notasi gambar yang merupakan bahasa teknik dan memahami prinsip dan tata cara penerapan dan teknik menggambar yang baik dan benar sehingga gambar yang ditampilkan dapat berkomunikasi ke pembaca sengan sempurna. Buku ini juga memberikan penjelasan tetang tahapan menggambar denah bangunan, tampak anguna dan potongan bangunan juga detail konstruksi bangunan secara rinci, detail dan lengkap sehingga mudah untuk dipahami. Setiap bab ada review yang berisikan pembahasan terhadap kesalahan teknik penggambaran yang sering dialami oleh pemula.

PENJADWALAN PROYEK KONSTRUKSI Gramedia Pustaka Utama

Pondasi batu kali konvensional dalam pelaksanaannya membutuhkan waktu lama, biaya besar, membutuhkan tenaga kerja banyak dan dilakukan di tempat. Adanya kendala pondasi tersebut diperlukan metoda pondasi yang simple mudah dikerjakan dan tidak harus dilakukan di tempat. Konstruksi pondasi yang diperlukan adalah pondasi masa kini, moderen/fabrikasi biasa disebut sebagai pondasi precast. Pondasi precast tersebut diharapkan dapat diproduksi secara fabrikasi dan pada akhirnya dapat memberi sumbangan alam pemenuhan kebutuhan pembangunan perumahan sederhana. Konstruksi beton pracetak telah mengalami perkembangan yang sangat pesat di dunia, termasuk di Indonesia dalam dekade terakhir ini, karena sistem ini mempunyai banyak keunggulan dibanding sistem konvensional.

*Pile Design and Construction Practice, Fifth Edition* PANDUAN LENGKAP membangun RUMAH  
Menjadwalkan pekerjaan proyek dan memastikan bahwa semuanya selesai tepat waktu adalah bagian penting dari manajemen proyek. Namun, dalam kenyataannya, banyak jadwal proyek yang masih memiliki keterlambatan. Oleh karena itu, perlu dipahami konsep dan metode dalam membuat dan menjalankan jadwal proyek. Buku ini membahas proyek konstruksi secara mendasar dengan perincian dan contoh sederhana sehingga mudah dipahami dan digunakan. Tidak hanya penjadwalan, tetapi mencakup bagaimana membuat laporan, tampilan jadwal yang bogus dan dibarengi dengan cara mempresentasikannya juga dibahas dalam buku ini. Tak lupa juga topik penyebab terlambatnya proyek dan klaim-klaim yang sering terjadi dalam proyek yang selalu hangat dan jadi perbincangan di dalam dan luar negeri dipaparkan juga. Alternatif metode percepatan jadwal untuk memangkas waktu yang sudah telanjur telat atau untuk keperluan efisiensi agar mendapatkan profit yang lebih banyak untuk semua pihak,

menjadikan buku ini menarik untuk dibaca, tidak hanya untuk akademisi, tetapi juga untuk praktisi di dunia kerja konstruksi.

**Struktur Dan Konstruksi Bangunan Sederhana** UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema

On Islamic education and social conditions in Indonesia.

**PERENCANAAN FONDASI TIANG BOR** Pada **Tanah Lanau Kelempungan** Narotama University Press

Buku Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja) ini disusun untuk memenuhi kebutuhan literasi di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Program Keahlian Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan dan juga untuk kebutuhan praktis masyarakat umum yang bergerak di bidang konstruksi bangunan gedung. Isi buku ini mengacu pada Kompetensi Dasar dan Kompetensi Inti yang terdapat dalam Silabus Kurikulum 2013. Materi yang tersaji diramu dari berbagai sumber, baik buku, majalah, brosur, dan internet yang disajikan dengan Bahasa yang sederhana dan mudah di pahami serta dilengkapi gambar-gambar untuk memudahkan pemahaman. Tentunya masih banyak kekurangan dalam buku ini, walau demikian, penulis tetap berharap buku ini dapat bermanfaat dan menambah wawasan bagi siswa Program Keahlian Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan, serta menjadi pelengkap bagi buku-buku lainnya yang sudah ada.

**PANDUAN LENGKAP membangun RUMAH** Niaga Swadaya

Bimbingan merupakan sebuah proses pemberian bantuan yang terus menerus dan sistematis dari pembimbing kepada yang dibimbing agar tercapai kemandirian dalam pemahaman diri, penerimaan diri, pengerahan diri dan perwujudan diri dalam mencapai tingkat perkembangan yang optimal serta penyesuaian diri dengan lingkungan sekitar. bimbingan konseling merupakan sebuah proses pemberian bantuan yang diberikan oleh seorang ahli (guru pembimbing) secara terus menerus kepada individu ataupun sekumpulan individu (siswa), dalam rangka mencegah atau mengatasi permasalahan yang muncul dengan berbagai potensi yang dimiliki, sehingga dapat mencapai perkembangan yang optimal, dapat merencanakan masa depan yang lebih baik, dapat melakukan penyesuaian diri terhadap lingkungannya serta mencapai kesejahteraan hidupnya.

**Geologi Umum** CV Jejak (Jejak Publisher)

Buku ini berisi ; bab 1. Pengantar proyek, yang menjelaskan dimulai dengan pengertian umum manajemen proyek, unsur-unsur yang berperan, prosedur atau tata cara hubungan kerja, sampai menjelaskan prosedur pelaksanaan sebuah proyek. Bab 2. Perencanaan proyek, yang menjelaskan fungsi perencanaan, dasar perencanaan proyek, jenis perencanaan, serta perencanaan kegiatan kerja manajemen proyek. Bab 3 menjelaskan organisasi dan administrasi proyek, bab 4 tentang bestek dan perencanaan instalasi, bab 5 membahas rencana anggaran biaya, serta bab 6 menjelaskan tugas proyek instalasi listrik yang terdiri dari proyek 1 sampe proyek 3.

**Alat berat** Cipta Media Nusantara

Judul : BEST PARCTICE PENGENDALIAN BIAYA DAN WAKTU MENGGUNAKAN EARNED VALUE CONCEPT Penulis : Tutang Muhtar Kamaludin Ukuran : 14,5 x 21 cm Tebal : 101 Halaman No ISBN : 978-623-56870-8-7 SINOPSIS BUKU Buku ini membahas tentang Best Parctice Pengendalian Biaya dan Waktu Menggunakan Earned Value Concept. Buku ini penulis kontribusikan untuk dunia konstruksi di Indonesia. Buku ini terdiri dari tujuh bab. Bab pertama membahas tentang pendahuluan yang meliputi latar belakang, tujuan dan manfaat penulisan buku ini. Bab kedua membahas tentang proyek konstruksi gedung dan manajemen proyek yang meliputi proyek, proyek konstruksi gedung dan manajemen proyek. Bab ketiga membahas tentang pengendalian proyek konstruksi yang meliputi definisi pengendalian, proses pengendalian dan fungsi pengendalian. Bab keempat membahas tentang metode dan teknik pengendalian biaya dan waktu yang meliputi pengertian earned value method dan indikator nilai hasil. bab kelima membahas tentang analisis data yang meliputi analisis BCWP (Budgeted Cost Of Work Perfomance), analisis ACWP (Actual Cost of Work Perfomance), analisis ACWP (Actual Cost of Work Perfomance), analisis CV (Cost Variance), analisis SV (Schedule Variance), analisis indeks kinerja jadwal (SPI), analisis indeks kinerja biaya (CPI) dan perkiraan waktu dan biaya penyelesaian proyek. Bab keenam membahas tentang studi pengendalian biaya dan waktu menggunakan earned value concept yang meliputi kondisi proyek berdasarkan BCWS, BCWP dan ACWP, kondisi proyek berdasarkan hasil analisis varian, kondisi proyek berdasarkan hasil analisis indeks performansi dan kondisi biaya dan waktu perkiraan penyelesaian proyek. Bab ketujuh membahas tentang pelaksanaan dan pengawasan gedung yang meliputi pekerjaan pondasi, pekerjaan kolom, pekerjaan slof, pekerjaan balok dan kendala yang dihadapi dalam pekerjaan.

**Panduan Keselamatan saat Bencana Banjir** TOHAR MEDIA

This international handbook is essential for geotechnical engineers and engineering geologists responsible for designing and constructing piled foundations. It explains general principles and practice and details current types of pile, piling equipment and methods. It includes calculations of the resistance of piles to compressive loads, pile groups under compressive loading, piled foundations for resisting uplift and lateral loading and the structural design of piles and pile groups. Marine structures, miscellaneous problems (including machinery foundations, underpinning, mining subsidence areas, contracts and frozen ground), durability of piled foundations, ground investigations, and pile testing are also covered. It introduces the 2005 version of Eurocode7, BS 8004 and other codes, and refers to BS 6349 on maritime structures, and new forms of civil engineering contracts suitable for piling projects. It includes numerous worked examples to the codes, many based on actual problems. It also gives very comprehensive information for students.

**Rumah Sehat dalam Al-Qur'an (Wawasan Arsitektur Berbasis Qur'ani)** Niaga Swadaya

The revision of this best-selling text for a junior/senior course in Foundation Analysis and Design now includes an IBM computer disk containing 16 compiled programs together with the data sets used to produce the output sheets, as well as new material on sloping ground, pile and pile group analysis, and procedures for an improved anlysis of lateral piles. Bearing capacity analysis has been substantially revised for footings with horizontal as well as vertical loads. Footing design for overturning now incorporates the use of the same uniform linear pressure concept used in ascertaining the bearing capacity. Increased emphasis is placed on geotextiles for retaining walls and soil nailing.

**Kamus istilah ilmiah : dilengkapi kata baku dan tidak baku, unsur serapan, singkatan dan akronim, dan peribahasa** CV. AZKA PUSTAKA

Juni Ahyar, S.Pd., M.Pd Sarjana Pendidikan dari Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) Pelita Bangsa, Program Studi Bahasa dan Sastra Indonesia dan Magister Pendidikan (S-2) dari Pascasarjana Universitas Syiah Kuala (Unsyiah) Banda Aceh. Pernah mengikuti beberapa seminar ilmiah nasional dan internasional Tema: Seminar Nasional Tema Pembangunan masa depan pendidikan Aceh yang bermutu melalui profesionalisme tenaga

kependidikan. Dan Muzir, S.Pd., M.A. lahir di Mns. Blang Ara, 1973 menamatkan S-1 /FKIP/ UNIGHA Sigli Tahun .1997 Berijazah, S.2/PPS IAIN Ar-Raniry Banda Aceh Tahun. 2008 Berijazah dan Sedang Melanjutkan Program Doktor Lingustik pada USU Medan.

**Implementasi Digitalisasi Teknologi Pada Bangunan Tinggi untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0 di Indonesia** Penerbit Andi

Perkembangan suatu negara dapat dilihat dari tingkat pembangunan infrastrukturnya. Peningkatan perkembangan konstruksi di Indonesia saat ini semakin maju, dimana hal tersebut juga mendukung pembangunan ekonomi. Perekonomian yang meningkat disertai dengan kemajuan teknologi dalam bidang transportasi yang semakin pesat seperti penggunaan kendaraan pribadi sehingga dibutuhkan lahan parkir yang memadai.

Berkembangnya suatu wilayah juga diiringi dengan penambahan penduduk akan tetapi lahan yang dimiliki tetap bahkan semakin sempit. Inovasi-inovasi terbaru pembangunan sangat banyak diciptakan seperti bangunan-bangunan tinggi yang dibangun ke arah vertikal, bangunan tersebut bukan hanya berfungsi untuk tempat tinggal maupun kantor namun juga untuk tempat parkir kendaraan. Merencanakan suatu bangunan membutuhkan fondasi yang dapat menopang beban bangunan di atasnya. Pembangunan suatu fondasi memiliki fungsi yang sangat besar pada suatu konstruksi, untuk itu harus dilakukan perencanaan yang teliti.

**TERUMBU KARANG JAKARTA** Muhammadiyah University Press

Essays on civil engineering and technology; festschrift in honor of Rooseno, a prominent Indonesian civil engineer.

**INFRASTRUKTUR DAN KONSTRUKSINYA** Kajian Infrastruktur Berdasarkan Konstruksi Pembangunannya Unhas Press

Perkembangan industri di Indonesia sekarang ini telah memasuki era 4.0. Hal ini berdampak pada dunia konstruksi dikarenakan konstruksi merupakan salah satu pionir pembangunan ekonomi negara khususnya pada bangunan tinggi di seluruh dunia, salah satunya di Indonesia. Oleh karena itu, pentingnya dunia konstruksi bergabung dengan teknologi supaya tidak tertinggal oleh perubahan era yang ada. Digitalisasi semakin diperlukan guna mempermudah para praktisi menyelesaikan proyek yang mereka jalankan dengan cepat dan juga memiliki kualitas yang baik. Salah satunya dengan metode Building Information Modelling (BIM).

**Pengadaan Material Proyek Engineering Procurement Construction** Yayasan Obor Indonesia

Master the core concepts and applications of foundation analysis and design with Das/Sivakugan's best-selling PRINCIPLES OF FOUNDATION ENGINEERING, 9th Edition. Written specifically for those studying undergraduate civil engineering, this invaluable resource by renowned authors in the field of geotechnical engineering provides an ideal balance of today's most current research and practical field applications. A wealth of worked-out examples and figures clearly illustrate the work of today's civil engineer, while timely information and insights help readers develop the critical skills needed to properly apply theories and analysis while evaluating soils and foundation design. Important Notice: Media content referenced within the product description or the product text may not be available in the ebook version.

**Material Konstruksi** TOHAR MEDIA

Mendesain Gedung dalam bentuk 3 dimensi sudah sangat mudah saat ini dilakukan, banyak software yang menyediakan proses perancangan. Dan desain Gedung, seperti software Google Sketchup, rsoftware ini memiliki tampilan desain yang dihasilkan juga terlihat cantik dan menawan sehingga program ini sangat bisa diandalkan karna kemudahan dalam pengoperasian dan hasil desai 3D Konstruksi Gedung yang dihasilkan juga terlihat bagus dan nyata. Desain yang dihasilkan dapat ditunjukkan seperti nyata dan berbentuk animasi. Buku ini akan memandu siswa, mahasiswa, dan masyarakat dengan cara tahapan demi tahapan sampai menjadi suatu rancangan Gedung yang diinginkan. Proses desain ini sudah dapat menghasilkan gambar 3 Dimensi konstruksi Gedung. Tahapan ini sangat penting karena tahapan ini bertujuan untuk menjadikan tampilan desain konstruksi bangunan seperti nyata. Setelah membaca buku ini. Anda sudah dapat membuat desain konstruksi Gedung sendiri. Adapun pembahasan dalam buku mencakup pada : · Desain Pondasi Gedung · Desain Kolom dan balok · Desain Dinding dan Lantai Gedung · Desain Pintu dan jendela · Desain Atap Gedung

**Sari laporan penelitian dan survei, 1950-1980** TOHAR MEDIA

Buku "Geologi Umum" ini dirancang untuk memberikan pemahaman dasar yang komprehensif tentang geologi kepada para mahasiswa dan pembaca yang ingin mempelajari ilmu kebumihan. Buku ini mencakup beragam topik penting dalam geologi, seperti pengertian dan cakupan geologi, jenis-jenis batuan (sedimen, beku, dan metamorf), serta mineral yang membentuk struktur bumi. Setiap bab disusun secara sistematis untuk membantu pembaca memahami bagaimana berbagai proses geologi bekerja dan berinteraksi dalam membentuk permukaan bumi dan lingkungan sekitarnya. Selain membahas dasar-dasar geologi, buku ini juga menyelami teori lempeng tektonik, yang menjelaskan pergerakan dan interaksi antara lempeng-lempeng bumi yang menyebabkan gempa bumi, letusan gunung berapi, dan pembentukan pegunungan. Proses geologi yang berlangsung selama jutaan tahun, serta waktu geologi yang digunakan untuk mengukur peristiwa-peristiwa tersebut, juga dijelaskan secara rinci. Buku ini dilengkapi dengan latihan, rangkuman, dan referensi di setiap bab untuk membantu memperdalam pemahaman pembaca. Dengan pendekatan yang mudah dipahami, "Geologi Umum" menjadi sumber yang tepat bagi mahasiswa dan siapa saja yang ingin memperluas pengetahuannya tentang geologi.

**Struktur Beton** DIVA PRESS

Salah satu inovasi model kontrak konstruksi adalah sistem kontrak Engineering Procurement and Construction (EPC) yang dalam terjemahan bahasa Indonesia disebut kontrak rekayasa pengadaan dan konstruksi. Kontrak dengan model EPC ini unik karena fungsi kontraktor pada proyek EPC dimulai dari tahap perencanaan, pengadaan dan konstruksi. Kontrak EPC saat ini sering digunakan pada proyek minyak, gas, dan petrokimia. Kelebihan dari kontrak EPC yaitu pelaksana proyek tidak perlu mengeluarkan tenaga ekstra untuk mengkoordinasi pihak-pihak di bawahnya karena proyek EPC dilaksanakan satu pihak saja yaitu kontraktor, sehingga proyek desain, pengadaan, dan konstruksi bisa berjalan optimal. Buku ini membahas tentang: 1. Pengenalan Engineering Procurement Construction (EPC) 2. Proyek terintegrasi 3. Pengadaan material proyek 4. Karakteristik proyek konstruksi dan migas 5. Supply chain management in construction 6. Pengadaan material proyek konvensional 7. Pengadaan material proyek EPC 8. Material Tracking System (MTS) 9. Studi kasus pengadaan material pekerjaan pondasi 10. Studi kasus pengadaan material pekerjaan dan pipa 11.

Perbandingan pengadaan material

**DASAR-DASAR KONSTRUKSI BANGUNAN + K3** Fakultas Syari'ah dan Hukum UNSIQ

Papan atau rumah adalah tempat tujuan akhir dari manusia. Rumah menjadi tempat berlindung dari cuaca dan kondisi lingkungan sekitar,

menyatukan sebuah keluarga, meningkatkan tumbuh kembang kehidupan setiap manusia, dan menjadi bagian dari gaya hidup manusia. Sedangkan kesehatan adalah faktor utama sebagai parameter penilaian kelayakan sebuah hunian, sebelum faktor bentuk dan gaya arsitektur dari sebuah rumah. Penilaian terhadap rumah sebagai tujuan akhir manusia ini tentunya sangat dipengaruhi oleh kesehatan. Ini disebabkan rumah sehat tentunya akan mendukung tujuan akhir tersebut. Di dalam rumah sehat terdapat penghuni yang sehat. Rumah yang sehat akan meningkatkan kualitas fisik maupun psikologis penghuninya. Beberapa ayat di Al-Qur'an memberikan beberapa gambaran bagaimana rumah sebagai tempat tinggal menjadi layak dihuni, yakni dengan memperhatikan kebutuhan fisiologis dan kebutuhan psikologis. Al-Qur'an mempunyai kriteria tersendiri bagaimana rumah dapat dikatakan sehat bukan sebaliknya menjadi sumber penyakit. Diharapkan di dalam rumah yang sehat terdapat penghuni yang sehat pula. Berangkat dari fungsi rumah sebagai tempat tinggal manusia inilah konsep rumah sehat terbentuk. Konsep rumah sehat dalam Al-

Qur'an merupakan suatu ide ataupun rancangan rumah sebagai tempat tinggal yang baik dan sehat bagi manusia yang termaktub dalam kitab suci Al-Qur'an, yang setiap petunjuknya dalam Al-Qur'an akan dikumpulkan menjadi satu hingga menjadi serangkaian konsep tentang rumah sehat dalam Al-Qur'an yakni dengan sistem kajian tafsir tematik. Di zaman yang modern ini, banyak masyarakat yang menganggap rumah masa kini lebih sehat daripada rumah tradisional tempo dulu, karena terlihat lebih kokoh, rapi, dan bersih. Padahal kita tetap perlu mewaspadaai racun yang ditimbulkan oleh bahan-bahan di dalam rumah. Hal-hal yang bersifat buatan atau artifisial, seperti pendingin udara, bahan bangunan sintesis, misalnya asbes, plastik, serta bahan-bahan kimia yang digunakan untuk cat, karpet dan lainnya sering menimbulkan racun atau toksin yang berbahaya bagi kesehatan manusia. Di sinilah Al-Qur'an hadir dan mengingatkan kembali arti sebuah rumah sebagai tempat tinggal manusia untuk berlindung seharusnya memberikan keselamatan (kesehatan) bukan malah sebaliknya menjadi sumber kuman, bakteri, virus dan racun.

Best Sellers - Books :

- [It Ends With Us: A Novel \(1\) By Colleen Hoover](#)
- [Tomorrow, And Tomorrow, And Tomorrow: A Novel](#)
- [Meditations: A New Translation](#)
- [Twisted Hate \(twisted, 3\) By Ana Huang](#)
- [Ugly Love: A Novel](#)
- [Brown Bear, Brown Bear, What Do You See? By Bill Martin Jr.](#)
- [The Going To Bed Book By Sandra Boynton](#)
- [Remarkably Bright Creatures: A Read With Jenna Pick By Shelby Van Pelt](#)
- [A Court Of Frost And Starlight \(a Court Of Thorns And Roses, 4\) By Sarah J. Maas](#)
- [A Court Of Thorns And Roses \(a Court Of Thorns And Roses, 1\) By Sarah J. Maas](#)