

# 10 Ilmuwan Muslim Terbesar Dan Terhebat Sepanjang Sejarah

Pendidikan Islam dan Neurosains  
 The Algebra of Mohammed Ben Musa. Ed. and Transl. by Frederic Rosen  
 Menelusuri Jejak Akal dan Otak dalam Al-Qur'an Hingga Pengembangan Neurosains dalam Pendidikan Islam  
 Menambah Pengetahuan Seputar Ilmuwan Muslim  
 Seri kisah-kisah Islam  
 Perbankan Syariah: Produk-produk dan Aspek-Aspek Hukumnya  
 Kitab Misbah al-Zalam Karya Syaikh Muhammad Muhajirin Amsar al-Dary dalam Perspektif Dakwah bi al-Qalam  
 Wacana Intoleransi dan Radikalisme dalam Buku Teks Pendidikan Agama Islam  
 The Muqaddimah  
 10 Tokoh Sarjana Islam Paling Berpengaruh  
 Percikan sains dalam Al Quran  
 1000+ Kejayaan Sains Muslim  
 Amalan Mujarab Pencerdas Otak  
 Annida  
 Ensiklopedia Anak Muslim  
 The Canon of Medicine  
 Tokoh Matematika Dunia  
 Ilmuwan-Ilmuwan Muslim  
 Kamus Sejarah dan Peradaban Islam dari Masa ke Masa  
 MATEMATIKA ISLAM  
 60 Tahun Perjalanan Hidup Sukendra Martha  
 ISLAMIC WORLD VIEW Paradigma Intelektual Muslim  
 Islam on the Spot  
 menggali inspirasi ilmiah  
 Untold Islamic History  
 Konsepsi dan Asas Epistemologi Ilmu Sejarah dalam Islam  
 Sarjana, Pujangga, dan Filsuf Besar Dunia Biografi Singkat 980-1037 M  
 Sejarah Kebudayaan Islam Madrasah Tsanawiyah Kelas VIII  
 KUMPULAN TEORI PEMIKIRAN EKONOMI SYARIAH (PRA KENABIAN, KENABIAN, PASCA KENABIAN DAN ERA KONTEMPORER)  
 Para Ilmuwan yang Menemukan Islam  
 The Enduring Legacy of Muslim Civilization  
 Metodologi Studi Islam  
 Akuntansi Syariah di Indonesia  
 An Introduction to History  
 Temuan yang Mengubah Dunia  
 Dharma Bakti Geografi  
 Intelektualisme Profetik

*10 Ilmuwan Muslim Terbesar Dan Terhebat Sepanjang Sejarah* Downloaded from [archive.imba.com](https://archive.imba.com) by guest

## HANA SANTOS

**Pendidikan Islam dan Neurosains** Penerbit A-Empat  
 Saat ini, beragam fasilitas yang memudahkan aktivitas manusia sudah banyak tersedia, seperti komputer, laptop, mobil, kulkas, AC, mesin ATM, mesin fotokopi, mesin jahit, telepon, hingga pesawat terbang. Sebagai manusia modern, tentu kita tinggal menggunakannya dalam kehidupan sehari-hari. Banyak dari kita yang belum tahu siapa saja tokoh yang berjasa menemukan fasilitas-fasilitas yang biasa kita gunakan saat ini. Tanpa peran mereka, peradaban dunia barangkali belum bisa meraih kemajuan yang pesat seperti sekarang ini. Buku ini akan mengulas 80 tokoh penemu yang karyanya sangat berguna bagi kehidupan manusia di seluruh dunia. Selain itu, disajikan pula riwayat hidup mereka secara detail dan berurutan sesuai dengan tahun aktifnya. Semoga buku ini dapat menginspirasi Anda. Selamat membaca! Selling Points 1. Thomas Alva Edison 2. Alexander Graham Bell 3. John Froelich 4. George Eastman 5. Rudolf Diesel 6. Willem Einthoven 7. John Alva Fisher 8. Leo Hendrik Baekeland 9. Johan Vaaler, dll.  
*The Algebra of Mohammed Ben Musa. Ed. and Transl. by Frederic Rosen* Bentang Bunyan  
 "Apa hubungan antara shalat dan ilmu astronomi serta trigonometri? Mengapa penemuan kertas mendorong kemajuan sains Islam zaman pertengahan? Apa kaitan aljabar dan hak waris? Warisan sains Islam zaman pertengahan yang paling dikenal hingga saat ini adalah sistem angka Arab. Sistem angka yang juga digunakan di negara-negara Barat, mengalahkan sistem angka Yunani. Namun buku ini menunjukkan bahwa sains Islam jauh lebih hebat daripada hanya sistem angka, dan bahkan sangat berpengaruh sehingga menjadi dasar sains Eropa Barat yang muncul belakangan. Al-Khawarizmi, Ibnu Sina, al-Zarqali, dan masih banyak ilmuwan Muslim lainnya begitu terkenal di dunia ilmiah Eropa karena karya-karya mereka menjadi acuan sains Eropa. Buku kedokteran berjudul al-Qanun fi al-Thibb karya Ibnu Sina menjadi standar sejumlah universitas di Eropa selama berabad-abad. Buku al-Kitab al-mukhtasar fi hisab al-jabr wa'l muqabala karya al-Khawarizmi menjadi dasar aljabar modern. Buku ini memperlihatkan mengapa imperium Islam berhasil memajukan sains sehingga menghasilkan karya"  
**Menelusuri Jejak Akal dan Otak dalam Al-Qur'an Hingga Pengembangan Neurosains dalam Pendidikan Islam**  
 Ilmuwan-Ilmuwan Muslim  
 Budaya adalah identitas kebangsaan. Islam adalah identitas fitrah kemanusiaan. Meski Allah menciptakan manusia dalam berbagai bangsa, tapi dalam fitrah manusiawi yang sama, dengan naluri ingin selamat (Islam) yang bersifat melekat. Munafik bila ada yang merasa tidak butuh Tuhan. Saat penumpang dicekam turbulensi hebat, dari mulut si anti-Tuhan pun, akan muncul

jeritan; Ya Tuhan. Bila manusia sudah menua, digasak banyak penyakit, atau sudah terkapar di ICU dengan napas sisa-sisa, pertolongan siapa yang diharapkan kalau bukan dari Tuhan? Selama masih ingin selamat, selama itu pula fitrah keislaman diri terjaga, dengan atau tanpa Islam. Manusia tak akan bahagia di atas pengkhianatan hanya karena ia penganut Yudaisme, bersuka cita atas kematian tragis terduga Tuhan, hanya karena ia orang Italia, melihat matahari yang berbeda hanya karena ia Muslim, atau tidak mengalami mati ragawi hanya karena ia ateis. Setiap ciptaan-Nya adalah partisipan dalam Maha-Siklus atau tawafnya segenap kehidupan dalam perjalanan dari asal menuju asal (Innalilahi Wainnailaihi Raji'un). Terima atau tak, setiap makhluk akan tunduk dan berserah diri (Islam) pada Esa sistem-Nya. Tak ada yang mampu melawan hukum Alam-Nya tanpa bermasalah, tanpa kerusakan, tanpa penyesalan setelahnya, kecuali padi telah berbuah dinosaurus. Musa dan Daud tak diutus untuk meyahudikan Bani Israel, Isa tak dibumikan untuk menasranikan Yahudi, Muhammad tak datang untuk mengarabkan Islam, tapi masing-masing membawa ajaran yang sama, seperti manusia hidup di alam yang sama. Isa As bukan Kristus yang mengajarkan tradisi kultus rasis (Kristen), serasis kultus dalam Yudaisme. Tuhan bagi semesta alam, hanya ada pada agama yang mewajibkan manusia mengimani seluruh Nabi dan Kitab samawi.  
**Menambah Pengetahuan Seputar Ilmuwan Muslim** PT Balai Pustaka (Persero)  
 Siapa yang pertama kali menemukan parfum? Wah, ternyata ilmuwan Muslim, lho! Namanya Jabir Ibnu Hayyan. Dia berhasil mengambil aroma wangi dari tumbuhan menjadi parfum. Nabi Muhammad Saw. juga ternyata seorang ilmuwan! Beliau penemu konsep bisnis modern. Masih banyak lagi orang Islam yang jadi ilmuwan! Nah, siapakah mereka-mereka itu? [DAR! Mizan, Anak, Inspirasi, Motivasi, Tokoh, Indonesia]  
**Seri kisah-kisah Islam** Pustaka Alvabet  
 Bismillahirrahmanirrahim... Segala puji dan syukur kami segenap penulis sampaikan kepada Allah Azza Wa Jalla, karena dengan rahmat dan hidayah-Nya, tim penulis dapat merampungkan penyusunan buku ini. Tema yang di angkat pada buku ini, mengenai kumpulan pemahaman dari para alim dan ulama Islam mengenai teori-teori dari situasi pemikiran ekonomi Islam baik dari sudut pandang Al-Quran, Al-Hadits dan pada era pra kenabian, Kenabian sampai ke Pemikiran Islam Kontemporer. Buku ini merupakan hasil kolaborasi 13 mahasiswa/i calon doktor Ekonomis Syariah di Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung angkatan tahun 2020. Kolaborasi ini cukup unik dan menarik, dimana dengan latar belakang pendidikan dan pekerjaan yang sangat beragam mampu menghasilkan dan menyusun sebuah karya yang di harapkan dapat bermanfaat bagi penikmatnya. Buku ini bersumber dari teori pada artikel-artikel ilmiah dan buku-buku rujukan ekonomi Islam yang di rangkum oleh tim penulis menjadi sebuah karya ringkasan buku. Tim penulis berharap bagi para pembaca buku ini untuk dapat lebih

kritis dalam memahami sebuah sudut pandang dari para alim dan ulama Islam yang tertera di dalam buku ini. Tim penulis menyarankan kepada para pembaca buku ini untuk dapat menggali informasi pembanding eksternal dari teori-teori yang tersusun di dalam buku ini. Akhir kata, tim penulis menginginkan agar para pembaca bisa memilah dan memilih baik dan buruknya dari isi buku ini dengan pikiran terbuka. Wallahualam Bissawab...  
**Perbankan Syariah: Produk-produk dan Aspek-Aspek Hukumnya** Bumi Aksara  
 Kontribusi Ilmuwan Muslim bagi Peradaban Dunia Al-Biruni adalah ilmuwan pertama yang melakukan eksperimen untuk memahami fenomena astronomis. Al-Uqlidisi dan Al-Khawarizmi telah memberikan kombinasi baru dalam teknik hitung aritmatika. Jabir bin Hayyan adalah ilmuwan pertama yang menggunakan metode ilmiah dalam kegiatan penelitian bidang alkemi (alkimia). Al-Razi (dikenal dengan nama Razhes) adalah dokter yang pertama kali mendefinisikan penyakit cacar. Al-Kindi (kitabnya Al-Falsafa al-Ula) telah mengungkapkan tentang dasar-dasar teori relativitas. Al-Jahiz (Kitab al-Hayawan) menjelaskan secara detail tentang anatomi binatang, makanan, dan manfaat hewan ternak. \* Rangkaian inovasi yang diusung oleh ilmuwan muslim pada abad pertengahan telah mengundang decak kagum dan mendapat pengakuan dari para sejarawan dan ilmuwan pada masa berikutnya. Menurut Bertrand Russell, pencapaian teknik pada era Islam seolah melampaui zamannya. Energi intelektual yang membuncah membuat tradisi inovasi berkembang pesat. Pada masa itu, sains Islam juga turut memelihara ilmu pengetahuan masa lampau dan mentransfernya ke seluruh dunia. Lebih lengkapnya, dapatkan informasi akurat, data valid, dan referensi terpercaya tentang kontribusi Islam bagi dunia di dalam buku terbaik ini!  
**Kitab Misbah al-Zalam Karya Syaikh Muhammad Muhajirin Amsar al-Dary dalam Perspektif Dakwah bi al-Qalam** Kencana  
 Pada zaman dahulu, penyakit cacar air menjadi penyakit yang paling menakutkan karena bisa menyebabkan kematian dengan cepat dan sangat mudah menula. Untungnya, ada Edward Jenner, dokter asal Inggris yang pada tahun 1798 berhasil membuat vaksin cacar air. Lalu, siapa yang tak kenal Albert Einstein? Ilmuwan jenius terpopuler abad 20 yang berhasil menemukan rumus E = m c2. Rumus ini menjadi dasar penemuan teknologi mutakhir nuklir. Ada juga Wright Bersaudara yang pada tahun 1903 berhasil membuat pesawat terbang. Ingin tahu lebih banyak penemuan-penemuan hebat lainnya? Simak saja dalam buku ini! Buku persembahan dari penerbit Cikal Aksara ini berisi mengenai tokoh-tokoh ilmuwan serta penemu seperti Albert Einstein, Aristoteles, Charles Darwin, Bill Gates serta masih banyak lagi yang lain.  
**Wacana Intoleransi dan Radikalisme dalam Buku Teks Pendidikan Agama Islam** Elex Media Komputindo  
 API SEJARAH 1 dan 2, menuturkan kembali juang jihad melancarkan perlawanan bersenjata terhadap penjajah Barat

Kerajaan Katolik Portugis dan Kerajaan Protestan Belanda. Dan kerja keras para Ulama Warosatul Ambiya bersama Santri membangun kesatuan dan persatuan membela negara RI Proklamasi 17 Agustus 1945. Ulama dan Santri bersama pemerintah dan TNI menumpas Kudeta PKI. Membubarkan RIS dan menegakkan NKRI 17 Agustus 1950. Dengan melalui Partai Politik Islam Indonesia Masjumi, mengesahkan Lambang Negara Garuda Pantjasila (1950) dan menyelenggarakan Pemilu DPR dan Konstituante (1955). Ulama dan Santri tidak pernah absen dalam perjalanan Sejarah Bangsa dan Negara, hingga hari ini [The Muqaddimah Surya Dinasti](#)

Oleh : Dr. Abas Mansur Tamam ISBN : 978-602-19882-6-8 Rilis : Juli 2017 Berat : 0.90 gram Penerbit : Spirit Media Bahasa : Indonesia Jumlah Halaman : 179 Hal Ukuran Buku : 15 cm x 22 cm Jenis Kertas : Book Paper Deskripsi Buku : Dunia kita ini, terdiri dari sekumpulan realitas wujud yang ada. Nah, yang dimaksud dengan worldview itu adalah, gimana cara seseorang melihat dan memahami realitas wujud yang ada itu. Sederhananya, worldview itu berarti pandangan hidup atau sudut pandang. Jadi, Islamic worldview berarti, bagaimana kita, sebagai seorang muslim melihat realitas wujud yang ada berdasarkan sudut pandang atau kacamata Islam. Buku ini membuka Paradigma intelektual muslim kedalam pandangan tentang pengetahuan dan peradaban umat islam yang mempunyai sifat dan ahlik dalam nilai -nilai kebudayaan yang normatif Dalam worldview islam ajaran-ajaran agama bersifat mengikat dan harus dilakukan oleh masyarakat dalam hidupnya. Dan umat berkewajiban untuk merubah kondisi munkar yang tidak sesuai dengan hukum -hukum syariat .dimana islam menuntut untuk mensterilkannya dari masyarakat dengan nahyl munkar.buku ini bisa menjawab semua persoalan besar yang terjadi dalam hidup manusia oleh karna nya worldview merupakan sekumpulan keyakinan yang dimiliki oleh seseorang yang merupakan jawaban atas pertanyaan pertanyaan besar tentang kehidupan ( James H Olthius /1938).

**10 Tokoh Sarjana Islam Paling Berpengaruh** Penerbit NEM Tahukah Anda? Ibnu Haytham disebut sebagai 'The First Scientist' atau ilmuwan pertama di dunia. Al-Farghani merupakan perintis ilmu astronomi moderen. Ahli filsafat, matematika dan astronomi Umar Khayyam adalah ilmuwan paling berpengaruh di dunia pada abad pertengahan. Ahmad Muhiddin Piri merupakan pembuat peta terlengkap pertama. Ibnu Sina termashyur sebagai 'Bapak Pengobatan Moderen', Jabir bin Hayyan digelar 'Bapak Ilmu Kimia', Al-Khazini ternama sebagai 'Bapak Robotik', Ahli matematika Al-Khawarizmi dinobatkan sebagai 'Bapak aljabar dan algoritma'.

LAKSANA

Perbankan syariah belum banyak dipahami oleh masyarakat Indonesia, termasuk oleh perbankan dan para pengguna jasa perbankan syariah. Hal itu ternyata dari berbagai akad muamalah yang digunakan oleh bank-bank yang mengandung syarat-syarat dan ketentuan-ketentuan yang bertentangan dengan Prinsip Syariah. Oleh karena itu, bagi mereka yang dalam pekerjaannya terlibat secara langsung dalam perbankan syariah, membaca dan memahami dengan baik isi buku ini adalah suatu keniscayaan. Buku persembahan penerbit Prenada Media Group.

**Percikan sains dalam Al Quran** National Geographic Books Buku yang merupakan pengembangan lebih jauh dari disertasi Penulis ini menjawab tantangan dan kebutuhan tersebut. Ilmu pendidikan Islam dihibridisasikan dengan neurosains untuk menemukan varietas ilmu baru yang disebutnya dengan istilah "Neurosains Pendidikan Islam." Pendekatan hibridisasi menjadi alternatif baru yang lebih akurat di tengah pusaran dan perdebatan Islamisasi ilmu, pengilmuan Islam dan integrasi keilmuan. Neurosains Pendidikan Islam mempunyai masa depan yang menantang sebagaimana cabang-cabang keilmuan yang selama ini telah berkembang, seperti filsafat pendidikan Islam, antropologi pendidikan Islam, psikologi pendidikan Islam, termasuk neurosains pendidikan Islam. Buku persembahan penerbit PrenadaMediaGroup

1000+ Kejayaan Sains Muslim UMMPress

Di negeri ini, hampir mustahil dijumpai seseorang menekuni karier profesionalnya sejalan dengan bidang studi yang ia geluti. Sukendra Martha merupakan pengecualian. Sejak masuk kuliah di Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada (1973), ia tak pernah terpisah dari geografi, baik dalam pendidikan maupun karier profesional. Diterima sebagai PNS di Bakosurtanal/BIG (1979), penyandang gelar M.Sc bidang Geografi dari Oklahoma State University, Amerika Serikat, dan gelar M.App.Sc bidang Penginderaan Jauh dari University of New South Wales, Australia, ini memuncaki kariernya di instansi tersebut sebagai Sekretaris

Utama (2004). Kini, ia bertugas sebagai Tenaga Ahli Pengajar bidang Geografi di Lemhannas RI dan menjadi "pengibar" nama Indonesia di pentas dunia dalam kartografi—menjabat Wakil Presiden International Cartographic Association (ICA). Di balik kesuksesannya dalam pendidikan dan karier, Sukendra kecil hanyalah anak kampung berlatar keluarga sederhana dari desa tertinggal di pelosok Cirebon. Di tengah alam sosial-budaya masyarakatnya yang tak memandang penting pendidikan sebagai bekal kesuksesan, ia menjadi remaja pertama di kampungnya yang tamat SMA dan terus "nekad" bersekolah setinggi-tingginya—hingga ke luar negeri—meski dengan berbagai keterbatasan. Buku ini menceritakan riwayat hidup Sukendra Martha dari beragam sisi. Berbagai cerita seputar misteri garis karier, perjuangan mewakili Indonesia di pentas dunia, suka-duka membangun keluarga melalui nikah wakil, dilema dua tradisi (tradisi habib dan Jawa), kegigihan menempuh pendidikan, dan kisah-kisah semasa kecil menggambarkan secara menarik sisi penting kehidupannya yang sangat menakjubkan dan menginspirasi. Memotret dedikasi sang tokoh dalam bidang geografi, buku ini juga penting dibaca para ilmuwan geografi, geologi, geofisika, dan yang terkait dengan kebumihian seperti lingkungan, pertanian, pertambangan, dan kehutanan.

*Amalan Mujarab Pencerdas Otak* DAR! Mizan

Buku ini menggambarkan gagasan Mahasiswa Tadris Matematika IAIN Pekalongan tentang Matematika dalam perspektif keislaman. Buku ini adalah gagasan mahasiswa tentang fenomena yang ada di sekitar mereka mengenai Matematika Islam yang dituangkan dengan bahasa yang ringan sehingga mudah dipahami pembaca. Saya yakin buku ini akan sangat bermanfaat bukan hanya bagi calon pendidik matematika akan tetapi juga bagi calon pendidik secara keseluruhan sehingga ketika memberikan contoh dalam pembelajaran lebih konkrit dan riil.

Prenada Media

Buku ini merupakan buku teks atau buku pegangan siswa Madrasah Tsanawiyah (MTs), khususnya untuk Mata Pelajaran Sejarah Kebudayaan Islam Madrasah Tsanawiyah Kelas VIII. Buku ini disusun berdasarkan Keputusan Menteri Agama (KMA) No. 183 Tahun 2019 tentang Kurikulum Pendidikan Agama Islam dan Bahasa Arab pada Madrasah. Sejarah Kebudayaan Islam (SKI) merupakan salah satu mata pelajaran yang ada di Madrasah Tsanawiyah (MTs). Dengan mempelajari SKI kita akan mengetahui berbagai kisah masa lalu tentang Peradaban Islam pada Masa Dinasti Abbasiyah, Perkembangan Peradaban Islam pada Masa Dinasti Abbasiyah, Peradaban Islam pada Masa Dinasti Ayyubiyah, Perkembangan Peradaban Islam pada Masa Dinasti Ayyubiyah, Tokoh Ilmuwan Muslim pada Masa Dinasti Ayyubiyah, Dinasti Mamluk di Mesir. Selain itu, buku ini juga dilengkapi dengan Tilawatul Qur'an, Peta Konsep, Tokoh, Mutiara Hadis, Kisah Teladan, Khazanah, Tugas, Kegiatan, Tafakur, Refleksi Diri, dan Proyek, yang dapat memperkaya wawasan siswa.

**Annida** Penerbit A-Empat

Setiap orang mempunyai cara belajar masing-masing. Begitu pula dengan para ilmuwan besar. Mereka mempunyai cara belajar unik hingga menghasilkan karya yang berpengaruh luar biasa terhadap perkembangan peradaban dan ranah keilmuan. Bagaimanakah proses belajar Albert Einstein, Thomas Alfa Edison, Isaac Newton, Charles Darwin, Aristoteles, Leonardo da Vinci, dan ilmuwan besar lainnya? Buku ini akan menjawab pertanyaan tersebut. Dipaparkan melalui kisah-kisah inspiratif, Anda akan tahu langkah-langkah para ilmuwan dunia dalam belajar sehingga menghasilkan berbagai karya. Tentu saja, dengan penemuan mereka, telah memberikan kontribusi besar terhadap peradaban dunia. Melalui buku ini, pembaca dapat mengambil nilai positif bahwa keterbatasan ekonomi, fisik, intelektual, atau derajat sosial tidak pernah menjadi penghalang seseorang menuju kesuksesan. Selamat membaca dan berkarya! Selling point: 1. Albert Einstein 2. Thomas Alfa Edison 3. Isaac Newton 4. Charles Darwin 5. Aristoteles 6. Leonardo da Vinci 7. dan lain-lainnya.

DIVA PRESS

Bapak Filsuf, demikianlah julukan bagi Ibnu Sina yang diberikan oleh sebagian besar filsuf Islam di Timur. Ia merupakan tokoh kerohanian yang besar. Ajaran filsafatnya yang dikenal baik sebagai masha'i atau filsafat paripatetik, merupakan sintesis ajaran-ajaran Islam dengan filsafat aristotelianisme dan neoplatonisme, menjadi sebuah dimensi intelektual yang permanen dalam dunia Islam. Filsafatnya bertahan sebagai ajaran yang hidup sampai hari ini, khususnya filsafat abad pertengahan. Dalam sejarah pemikiran abad pertengahan, sosok Ibnu Sina

memiliki banyak hal unik. Di antara para filsuf muslim, ia tidak hanya unik, tetapi juga memperoleh penghargaan yang tinggi hingga masa kini. Ia adalah satu-satunya filsuf besar Islam yang telah berhasil membangun sistem filsafat yang lengkap dan terperinci, suatu sistem yang telah mendominasi tradisi filsafat muslim beberapa abad.

[Ensiklopedia Anak Muslim](#) Abjad Book Designers & Builders

Tahukah Anda bahwa ada banyak ilmuwan dunia yang berhasil menemukan kebenaran al-Qur'an melalui penelitian mereka? Takjub, heran, terpesona, tercengang, dan terperanjat, itulah ragam ekspresi yang dirasakan oleh para ilmuwan usai menemukan kebenaran ilmiah tersebut. Siapa saja mereka? Dan, bagaimana kisah penemuan kebenaran yang menyebabkan mereka jatuh dalam pelukan Islam? Semua jawaban pertanyaan tersebut dapat Anda temukan dalam buku ini. Inilah buku yang secara tuntas mengulas 12 kisah inspiratif para ilmuwan dunia yang memutuskan memeluk Islam usai menemukan kebenaran al-Qur'an dalam penelitian mereka. Di antara mereka ada nama-nama tenar, seperti Demitri Bolykov, William Brown, Keith Moore, dan lainnya. Jadi, segera miliki buku ini. Ambil dan teladani hikmah setiap kisahnya. Selamat membaca!

[The Canon of Medicine](#) PTS Islamika

Buku ini menunjukkan bahwa metode dakwah bi al-qalam memiliki peranan yang sama penting dengan metode dakwah lainnya, bahkan lebih. Dakwah bi al-qalam bukan hanya sebagai sarana penyampaian pesan dakwah kepada audiens dengan cara yang lebih personal, ia juga seringkali menjadi rujukan dan kajian bagi pegiat dakwah bi al-lisan. Kesimpulan besar penelitian ini juga menemukan bahwa kitab Misbāh al-Zālām karya Syaikh Muhammad Muhajirin Amsar al-Dary masuk dalam kategori dakwah bi al-qalam sekalipun di dalamnya sama sekali tidak membahas perkara-perkara dakwah. Namun, secara isi dan kandungan, bahasan-bahasan yang terdapat dalam kitab tersebut telah mampu melakukan tugasnya untuk mengubah perspektif masyarakat awam tentang Islam dengan menawarkan pandangan-pandangan beragam dari berbagai sudut pandang mazhab untuk memahami bahwa Islam adalah agama yang universal dan bukan hanya milik golongan tertentu. Penelitian ini menggunakan pendekatan strukturalisme dengan teori strukturalisme Ferdinand de Saussure. Pendekatan strukturalisme yang digunakan dalam tulisan ini ditujukan untuk melihat struktur tulisan dan relasinya dengan kondisi sosial masyarakat yang mengitarinya, sebab tulisan merupakan produk keadaan sosialnya. Teori lain yang juga penulis gunakan untuk memproses data dalam penelitian ini adalah teori authorship Sean Burke. Teori ini digunakan untuk melihat kecenderungan kepentingan pengarang beserta respon sosial atas karya tersebut. Penelitian ini menunjukkan bahwa studi terhadap kiprah dan pemikiran seseorang dan kaitannya terhadap kehidupan sosial, yang dalam hal ini membahas kitab Misbāh al-Zālām sebagai moda dakwah bi al-qalam, memberikan pandangan luas dan baru dalam diskursus dan pengembangan metode dakwah Islam di masa mendatang. Sumber utama penelitian ini adalah kitab Misbāh al-Zālām karya Syaikh Muhammad Muhajirin Amsar al-Dary. Sedangkan sumber sekundernya adalah hasil wawancara dengan para responden yang berkaitan langsung maupun yang tidak dengan Syaikh Muhajirin tetapi pernah membaca dan mempelajari kitab Misbāh al-Zālām.

*Tokoh Matematika Dunia* LAKSANA

Jejak-jejak Islam yang membentang selama lima belas abad telah melahirkan peradaban yang sangat kaya di seluruh penjuru dunia. Mulai dari sistem pemerintahan, ilmu pengetahuan, hingga arsitektur klasik bernilai tinggi. Melalui kamus sejarah dan peradaban Islam ini, pembaca dapat mengetahui dan memahami sejarah Islam secara ringkas dan kontribusi masyarakat Muslim di pelbagai penjuru dunia dengan segala kelebihan, kekurangan, dan jasa-jasa mereka. Data-data tersebut direkam ke dalam 700 entri yang dijelaskan secara sistematis dan detail dalam kamus ini. - Tokoh-tokoh muslim paling berpengaruh - Para ilmuwan - Pertempuran-pertempuran dan sejarah pemicunya - Masjid bersejarah di seluruh dunia - Dinasti-dinasti yang berkuasa - Benteng militer - Madrasah dan lembaga pendidikan Islam - Kota-kota penting dalam peradaban Islam - Istana, museum, dan perpustakaan - Perjanjian-perjanjian dalam Islam - Suku-suku - Ekspedisi militer - Tempat-tempat ziarah - Nama-nama negara dan kota berpenduduk muslim - Peristiwa-peristiwa penting dan tahun terjadinya - Khalifah dan penguasa kerajaan Islam/kesultanan - Upacara adat yang berasimilasi dengan budaya islam - Macam-macam mazhab - dll. [Mizan, Benteng Pustaka, Bunyan, Agama, Islam, Sejarah, Indonesia]

Related with 10 Ilmuwan Muslim Terbesar Dan Terhebat Sepanjang Sejarah:

• Amc 12 Study Guide : [click here](#)