

# MODEL DAN STRATEGI PEMBELAJARAN AKTIF

Teori dan Praktek dalam Pembelajaran  
Pendidikan Agama Islam

Buku ini berisi berbagai macam strategi pembelajaran dan cara-cara khusus yang bisa digunakan untuk hampir semua mata pelajaran. Kerangka teori dan konsep serta prinsip-prinsip setiap strategi pembelajaran dalam buku ini dijelaskan secara rinci tahap demi tahap guna memandu pembaca untuk memahami, memilih dan menerapkan atau bahkan mensintesisakan beberapa strategi pembelajaran yang disesuaikan dengan kondisi pembelajaran. Dalam buku ini juga dilengkapi contoh untuk mengaplikasikan beberapa strategi pembelajaran pada pembelajaran Pendidikan Agama Islam, buku ini berusaha menjadikan penggunaan strategi pembelajaran sebagai sarana penyampaian pelajaran yang efektif.

Buku ini ditujukan bagi semua orang, baik yang sudah berpengalaman maupun pemula, yang mengajarkan informasi, konsep, ketrampilan teknis maupun non-teknis. Guru di sekolah/madrasah dan perguruan tinggi akan merasakan manfaat buku ini.

Di antara tema pokok pembahasannya

- Konsep Dasar Strategi Pembelajaran
- Teori Belajar dalam Pembelajaran
- Model-model Pembelajaran
- Strategi Pembelajaran Langsung
- Strategi Pembelajaran Inkuiri
- Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah
- Strategi Pembelajaran Kooperatif
- Strategi Pembelajaran Kontekstual
- Strategi Pembelajaran Sikap
- Strategi Pembelajaran Aktif

# MODEL DAN STRATEGI PEMBELAJARAN AKTIF

Teori dan Praktek dalam Pembelajaran  
Pendidikan Agama Islam



# MODEL DAN STRATEGI PEMBELAJARAN AKTIF

(TEORI DAN PRAKTEK DALAM PEMBELAJARAN  
PENDIDIKAN AGAMA ISLAM)

Penulis:

Dra. HUSNIYATUS SALAMAH ZAINIYATI, M.Ag

Editor:

Rudy AlHana, M.Ag



IAIN PRESS













































































































































































### C. Model Interaksi Sosial

Model ini didasari oleh teori belajar Gestalt (*field-theory*). Model Interaksi Sosial menitikberatkan hubungan yang harmonis antara individu dengan masyarakat (*learning to life together*). Teori Pembelajaran Gestalt dirintis oleh Max Wertheimer (1912) bersama dengan Kurt Koffka dan W. Kohler, mengadakan eksperimen mengenai pengamatan visual dengan fenomena fisik. Percobaannya yaitu memproyeksikan titik-titik cahaya (keseluruhan lebih penting dari pada bagian).

Pokok pandangan Gestalt adalah obyek atau peristiwa tertentu akan dipandang sebagai suatu keseluruhan yang terorganisasikan. Makna suatu objek/peristiwa adalah terletak pada keseluruhan bentuk (*gestalt*) dan bukan bagian-bagiannya. Pembelajaran akan lebih bermakna bila materi diberikan secara utuh bukan bagian-bagian.

Aplikasi Teori Gestalt dalam pembelajaran adalah:

- Pengalaman *insight*/tilikan. Dalam proses pembelajaran siswa hendaknya memiliki kemampuan *insight* yaitu kemampuan mengenal keterkaitan unsur-unsur dalam suatu objek. Guru hendaknya mengembangkan kemampuan siswa dalam memecahkan masalah dengan *insight*.
- Pembelajaran yang bermakna. Kebermaknaan unsur-unsur yang terkait dalam suatu objek akan menunjang pembentukan pemahaman dalam proses pembelajaran. *Content* yang dipelajari siswa hendaknya memiliki makna yang jelas baik bagi dirinya maupun bagi kehidupannya di masa yang akan datang.
- Perilaku bertujuan. Perilaku terarah pada suatu tujuan. Perilaku disamping adanya kaitan dengan Stimulus















































































































































































struktur kognitif anak tentang “api”, bahwa api adalah sesuatu yang membahayakan, oleh karena itu harus dihindari. Dengan demikian, ketika ia melihat api, secara refleks ia akan menghindar. Semakin anak dewasa, pengalaman anak tentang api bertambah pula. Ketika anak melihat ibunya memasak pakai api, ketika anak melihat bapaknya merokok menggunakan api, maka skema yang telah terbentuk itu disempurnakan, bahwa api bukan harus dihindari tetapi dapat dimanfaatkan. Proses penyempurnaan skema tentang api yang dilakukan oleh anak, dinamakan *asimilasi*. Semakin anak dewasa, pengalaman itu semakin bertambah pula. Ketika anak melihat bahwa pabrik-pabrik memerlukan api, setiap kendaraan memerlukan api, dan lain sebagainya, maka terbentuklah skema baru tentang api, bahwa api bukan harus dihindari dan juga bukan hanya sekedar dapat dimanfaatkan, akan tetapi api sangat dibutuhkan untuk kehidupan manusia. Proses penyempurnaan skema itu dinamakan proses *akomodasi*.

Sebelum ia mampu menyusun skema baru, ia akan dihadapkan pada posisi ketidakseimbangan yang akan mengganggu psikologis anak. Manakala skema telah disempurnakan atau anak telah berhasil membentuk skema baru, anak akan kembali pada posisi seimbang, untuk kemudian ia akan dihadapkan pada perolehan pengalaman baru.

Pandangan Piaget tentang bagaimana sebenarnya pengetahuan itu terbentuk dalam struktur kognitif anak, sangat berpengaruh terhadap beberapa model pembelajaran, diantaranya pembelajaran kontekstual. Menurut pembelajaran kontekstual, pengetahuan itu akan bermakna manakala ditemukan dan dibangun sendiri oleh peserta didik







### C. Perbedaan CTL dengan Pembelajaran Konvensional

Ada beberapa pokok perbedaan antara CTL dengan pembelajaran konvensional. Perbedaan tersebut antara lain tertera dalam tabel dibawah ini :

NO	Pembelajaran Kontekstual/CTL	Pembelajaran Konvensional
1	❖ CTL menempatkan peserta didik sebagai subyek belajar. Peserta didik berperan aktif dalam setiap proses pembelajaran dengan cara menggali sendiri materi pelajaran.	✓ Pembelajaran konvensional menempatkan peserta didik sebagai obyek belajar yang berperan sebagai penerima informasi secara pasif.
2	❖ CTL, peserta didik belajar melalui kegiatan kelompok, berdiskusi, saling menerima dan memberi.	✓ Pembelajaran konvensional pembelajaran bersifat individual dengan menerima, mencatat, dan menghafal materi pelajaran.
3	❖ CTL, pembelajaran dikaitkan dengan kehidupan nyata secara riil.	✓ Pembelajaran konvensional pembelajaran bersifat teoritis dan abstrak.
4	❖ Dalam CTL, kemampuannya didasarkan atas penggalan pengalaman.	✓ Pembelajaran konvensional kemampuan diperoleh melalui latihan-latihan.
5	❖ Tujuan akhir dari proses pembelajaran CTL adalah kepuasan diri.	✓ Pembelajaran konvensional tujuan akhirnya adalah nilai atau angka.
6	❖ Dalam CTL, perilaku dibangun atas kesadaran diri sendiri, misalnya individu tidak melakukan perilaku tertentu karena ia menyadari bahwa perilaku itu merugikan dan tidak bermanfaat.	✓ Pembelajaran konvensional tindakan atau perilaku individu didasarkan oleh faktor dari luar dirinya, misalnya individu tidak melakukan sesuatu disebabkan karena hukuman.

7	❖ CTL Pengetahuan yang dimiliki setiap individu selalu berkembang sesuai dengan pengalaman yang dialaminya, oleh sebab itu setiap peserta didik bisa terjadi perbedaan dalam makna hakikat pengetahuan yang dimilikinya.	✓ Pembelajaran konvensional kebenaran yang dimiliki bersifat absolut dan final, oleh karena pengetahuan dikonstruksi oleh orang lain.
8	❖ Pembelajaran CTL siswa bertanggung jawab dalam memonitor dan mengembangkan pembelajaran mereka masing-masing.	✓ Pembelajaran konvensional guru adalah penentu jalannya proses pembelajaran.
9	❖ Dalam pembelajaran CTL, pembelajaran bisa terjadi dimana saja dalam konteks dan setting yang berbeda sesuai dengan kebutuhan.	✓ Dalam pembelajaran konvensional pembelajaran hanya terjadi di dalam kelas.
10	❖ Tujuan CTL adalah seluruh aspek perkembangan peserta didik, maka dalam CTL keberhasilan pembelajaran diukur dengan berbagai cara, misalnya dengan evaluasi proses, hasil karya siswa, penampilan, rekaman, observasi, wawancara, dan lain sebagainya.	✓ Dalam pembelajaran konvensional keberhasilan bisaanya hanya diukur melalui tes.

Beberapa perbedaan pokok diatas menggambarkan bahwa CTL memang memiliki perbedaan baik dilihat dari asumsi maupun proses pelaksanaan dan pengelolaannya.







#### 4. Masyarakat Belajar (*learning Community*)

Leo Semenovich Vygotsky, seorang psikolog Rusia, menyatakan bahwa pengetahuan dan pemahaman anak ditopang banyak oleh komunikasi dengan orang lain. Suatu permasalahan tidak mungkin dapat dipecahkan sendirian, tetapi membutuhkan bantuan orang lain. Kerja sama saling memberi dan menerima sangat dibutuhkan untuk memecahkan suatu persoalan. Konsep masyarakat belajar (*learning community*) dalam CTL menyarankan agar hasil pembelajaran diperoleh melalui kerja sama dengan orang lain. Kerja sama itu dapat dilakukan dalam berbagai bentuk baik dalam kelompok belajar secara formal maupun dalam kelompok belajar secara alamiah.

Dalam kelas CTL, penerapan komponen masyarakat belajar dapat dilakukan dengan menerapkan pembelajaran melalui kelompok belajar. Peserta didik dibagi dalam kelompok-kelompok yang anggotanya bersifat heterogen, baik dilihat dari kemampuan dan kecepatan belajarnya, maupun dilihat dari bakat dan minatnya. Biarkan dalam kelompoknya saling membelajarkan; yang cepat belajar didorong untuk membantu yang lambat belajar, yang memiliki kemampuan tertentu didorong untuk menularkan pada yang lain.

#### 5. Pemodelan (*Modeling*)

Yang dimaksud dengan komponen pemodelan adalah proses pembelajaran dengan memperagakan sesuatu sebagai contoh yang dapat ditiru oleh setiap peserta didik. Misalnya, guru memberikan contoh bagaimana cara mengoprasikan sebuah alat, atau



## 7. Penilaian Sebenarnya (*Authentic Assessment*)

Assessment adalah proses pengumpulan berbagai data yang bisa memberikan gambaran perkembangan belajar peserta didik. Gambaran perkembangan peserta didik perlu diketahui oleh guru agar bisa memastikan bahwa peserta didik mengalami proses pembelajaran dengan benar. Apabila data yang dikumpulkan guru mengidentifikasi bahwa peserta didik mengalami kemacetan dalam belajar, maka guru segera bisa mengambil tindakan yang tepat agar peserta didik terbebas dari kemacetan belajar. Karena gambaran-gambaran tentang kemajuan belajar itu diperlukan disepanjang proses pembelajaran, maka *assessment* tidak dilakukan diakhir periode seperti akhir semester.

Kemajuan belajar dinilai dari proses, bukan melalui hasil, dan dengan berbagai cara. Penilai tidak hanya guru, tetapi bisa juga teman lain atau orang lain. Karakteristik *authentic assessment* adalah :

- a. Dilakukan selama dan sesudah proses pembelajaran berlangsung.
- b. Bisa digunakan untuk formatif maupun sumatif.
- c. Yang diukur ketrampilan dan performansi, bukan hanya mengingat fakta.
- d. Berkesinambungan.
- e. Terintegrasi, dan
- f. Dapat digunakan sebagai feed back.

Dengan demikian pembelajaran yang benar memang seharusnya ditekankan pada upaya membantu

















Nilai bagi seseorang tidaklah statis, akan tetapi selalu berubah. Setiap orang menganggap sesuatu itu baik sesuai dengan pandangan pada saat itu. Oleh sebab itu, maka sistem nilai yang dimiliki seseorang itu bisa dibina dan diarahkan. Apabila seseorang menganggap nilai agama adalah di atas segalanya, maka nilai-nilai yang lain akan bergantung pada nilai agama itu. Dengan demikian sikap seseorang sangat tergantung pada system nilai yang dianggapnya paling benar, dan kemudian sikap itu yang akan mengendalikannya.

Sikap adalah kecenderungan seseorang untuk menerima atau menolak suatu obyek berdasarkan nilai yang dianggapnya baik atau tidak baik. Dengan demikian, belajar sikap berarti memperoleh kecenderungan untuk menerima atau menolak suatu objek; berdasarkan penilaian terhadap objek itu sebagai hal yang berguna atau berharga (sikap positif) dan tidak berharga atau berguna (sikap negatif). Sikap merupakan suatu kemampuan internal yang berperan sekali dalam mengambil tindakan (*action*), lebih-lebih apabila terbuka berbagai kemungkinan untuk bertindak atau tersedia beberapa alternative. (Winkel, 2004).

## B. Proses Pembentukan Sikap

Ada dua hal yang cukup berpengaruh dalam proses pembentukan sikap, *Pertama; Pembiasaan*. Dalam pandangan ilmu psikologi pembiasaan itu disebut *conditioning*. Proses ini akan menjelma kan kebiasaan (*habit*) dan kebiasaaan (*ability*), akhirnya akan menjadi sifat-sifat pribadi (*personal traits*) yang terperangai dalam perilaku sehari-hari.





*Kedua, peneladanan;* mencontoh sikap, sifat-sifat, dan perilaku dari orang-orang yang dikagumi untuk kemudian mengambil alihnya sebagai sikap, sifat dan perilaku pribadi. Ada dua ragam bentuk peneladanan yaitu peniruan (*imitation*) dan identifikasi diri (*self identification*). Peniruan adalah usaha untuk menampilkan diri dan berlaku seperti penampilan dan perilaku orang yang dikagumi (*idola*), sedangkan identifikasi diri adalah mengambil alih nilai-nilai (*values*) dari tokoh-tokoh yang dikagumi untuk kemudian dijadikan nilai-nilai pribadi (*personal values*) yang berfungsi sebagai pedoman dan arah pengembangan diri.

### C. Model Strategi pembelajarn Sikap

Pada umumnya strategi pembelajaran sikap senantiasa dihadapkan pada siswa yang mengandung konflik atau situasi problematis. Melalui situasi ini diharapkan siswa dapat mengambil keputusan berdasarkan nilai yang dianggapnya baik. Ada beberapa model strategi pembelajaran pembentukan sikap.

#### 1. Model konsiderasi.

Model konsiderasi dikembangkan oleh Mc. Paul, seorang humanis. Paul menganggap bahwa pembentukan moral tidak sama dengan pembentukan kognitif yang rasional. Pembelajaran moral siswa menurutnya adalah pembentukan kepribadian bukan pengembangan intelektual. Oleh sebab itu, model ini menekankan kepada strategi pembelajaran yang dapat membentuk kepribadian. Tujuannya adalah agar siswa menjadi manusia yang memiliki kepedulian terhadap















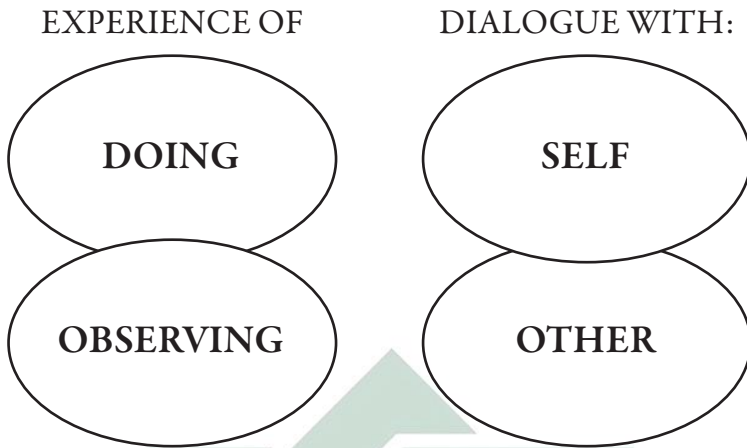












Gambar 3. Model Pembelajaran Aktif (Fink, University of Oklahoma Instructional Development programme, 1999)

Model ini menyarankan bahwa semua aktivitas pembelajaran melibatkan beberapa macam pengalaman atau beberapa macam dialog. Terdapat dua jenis utama dialog, yaitu “Dialog dengan diri sendiri” dan “dialog dengan orang lain”. Sedangkan dua jenis pengalaman adalah mengamati dan melakukan.

*Dialog dengan diri sendiri:* pada aktivitas ini seorang peserta didik dapat bertanya pada dirinya sendiri apa yang saya pikirkan atau apa yang seharusnya saya pikirkan, apa yang saya rasakan tentang topik yang baru saya pelajari, dan sebagainya. Pendek kata aktivitas ini dapat berupa peserta didik berpikir tentang pikirannya. Untuk melakukan hal semacam ini guru dapat meminta peserta didik untuk misalnya membuat jurnal atau membuat portofolio tentang belajarnya. Pada kasus lain guru dapat meminta peserta didik menulis tentang apa yang mereka pelajari, bagaimana mereka belajar, apa peran pengetahuan

















































Fase pembahasan; dimaksudkan untuk melakukan kajian, pembahasan dan penelaahan terhadap materi pembelajaran. Dalam fase ini, siswa mulai dikonsentrasikan perhatiannya kepada pokok materi pembahasan. Dalam fase ini perlu dicari metode yang cocok dengan tujuan, sifat materi, latar belakang siswa dan pendidik/guru sendiri.

Fase menghasilkan; tahap dimana seluruh hasil pembahasan ditarik suatu kesimpulan bersama berdasarkan pada pengalaman dan teori yang mendukungnya.

Fase penurunan; dimaksudkan untuk menentukan konsentrasi siswa secara berangsur-angsur. Ketegangan perhatian siswa terhadap materi pembelajaran perlu secara bertahap diturunkan untuk memberi isyarat bahwa proses pembelajaran akan berakhir.

### C. Perinsip-perinsip Metode Pembelajaran

Yang dimaksud dengan perinsip-perinsip dalam pembahasan ini adalah hal-hal yang harus diperhatikan dalam menggunakan metode pembelajaran. Perinsip umum penggunaan metode pembelajaran adalah bahwa tidak semua metode pembelajaran cocok digunakan untuk mencapai semua tujuan pembelajaran dan keadaan pembelajaran berlangsung. Semua metode pembelajaran memiliki kekhasan sendiri-sendiri, relevan dengan tujuan pembelajaran tertentu namun tidak cocok untuk tujuan dan keadaan yang lain. Dengan kata lain, semua metode pembelajaran memiliki kelebihan dan kelemahan masing-masing.

Guru sebagai *agency of change* harus mampu memilih metode yang tepat sesuai dengan tujuan dan keadaan pembelajaran.











































