

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, "Menyusun dan Menganalisis Tes Hasil Belajar", Jurnal Al-Ta'dib 8, no. 2 (2019): 71, diakses pada 10 Januari 2023, diakses di <http://neliti.com/media/publications/235712-menyusun-dan-menganalisis-tes-hasil-bela-74911073.pdf&ved=2ahUKEwiF1f2XsbHrAhW873MBHU7qDk0QFj>.
- Abdurrahman Fatoni, *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi* (Jakarta: Rineka Cipta, 2011), hlm.104.
- Amelia Riska, *Pengaruh Model Explicit Instruction Melalui Teknik untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau dari Jenis Kelamin Peserta Didik di SMP N 31 Bandar Lampung* (2017): hlm 2.
- Anas Sudijono, "Pengantar Evaluasi Pendidikan", (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 1996), hlm 50.
- Anonim, Alat Reproduksi Manusia, <http://menerailmuku.blogspot.com/2017/10/sistemreproduksi-pada-manusia.html>, diakses pada 10 januari 2017
- Anonym, *Pembentukan Gamet (Gametosis)*, 2017
- Anonym, *Pembentukan Gamet (Gametosis)*, 2017.
- Anonym, *Pembentukan Gamet (Gametosis)*, diakses pada 2 Februari 2017.
- Arikunto, Suharsimi, "Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan", (Jakarta: Bumi Aksara, 2006).
- Ariyadi Wijaya, *Penelitian Matematika Realistik (Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika)*, (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012), hlm. 2
- Ariyadi Wijaya, *Penelitian Matematika Realistik (Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika)*, (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012), hlm. 2
- Astri Wahyuni dan Lilis marina Angraini , 2019, *Kemampuan berfikir kritis matematis dalam Concept Attainment Model, JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika. Volume 3, No. 2, September 2019, hlm, 281.*
- Belajar Siswa*", Edisi Pertama, (Yogyakarta : Deepublish, 2017) , hlm, 42-44
- Bruce Joyce, dkk, *Models of Teaching* (Yogyakarta:Pustaka Pelajar, 2009), hlm.199
- Bruce Joyce, dkk, *Model of Teaching* (Yogyakarta:Pustaka Pelajar, 2009), hlm.159
- Cambell, *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*, Jakarta, 2010. hlm.165
- Campbell, *Biologi, 8th edn* (Jakarta: Erlangga, 2008) hlm 173

- D. A. Pratiwi, et. Al., *Biologi*, Jakarta, Erlangga, hlm 199
- David R. Krathwohl, “*A Revision of Bloom’s Taxonomy: An Overview*”, *THEORY INTO PRACTICE* 41, no. 4 (2002): 213, diakses pada 20 Januari, 2022, <http://anderson-and-krathwohl-revised-10-2016>
- Departemen Agama RI, “*Alat Reproduksi Manusia*” hlm.332
- Desi Kholifah, et al, “*Pengaruh Model Pembelajaran Concept Attainment Berbasis Masalah terhadap Pemahaman Konsep dan Minat Belajar Siswa Kelas XI SMA Negeri 8 Purworejo*”, 2016
- Devi Nur Ahni, dkk, “*Pengaruh Model Pembelajaran Concept Attainment Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Srijaya Negara Palembang*”, Universitas PGRI Palembang, 2019, hlm 84.
- Dewi Maritalia, *Biologi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar, hlm 45
- Dini Palupi Putri, “*Model Pembelajaran Concept Attainment dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika*”, *Jurnal Pemikiran dan Penelitian Pendidikan*, Vol. 15 No. 1, 2017, hlm.87
- Dini Palupi, “*Model Pembelajaran Concept Attainment dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika*”, STAIN Curup, 2017, hlm 124.
- Dr. Ruchi Bhargava, “*Effect of Concept Attainment Model on Achievement in Sosial Sciences*”, vol 5, no. 5, diakses dari <https://www.srjis.com/146709522027.Shaikh>, pada tanggal 9 Agustus 2017, hlm. 6
- Dwi Pangestuningsih, “*Penerapan Model Concept Attainment Pembelajaran Brbasis Masalah Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa Kelas IV sdn Balas Klumprik I/434 Surabaya*”, vol 1, no. 2, pada tanggal 17 juli 2017, hlm. 2.
- Eddyman W. Ferial, *Biologi Reproduksi* (Jakarta: Erlangga 2013) hal 42
- Eddyman W. Ferial, Op. Cit hlm 11
- Eddyman, *Biologi Reproduksi* (Jakarta: Erlangga, 2013) hlm.73
- Gulo, *Metodologi Penelitian*, (Jakarta: Grasindo, cet.1, 2002), hlm.116
- H. Darmadi, “*Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran dalam Dinamika*
- Halima tus Sa’diyah, dkk, “*Model Pembelajaran Concept Attainment disertai Metode Demonstrasi pada Pembelajaran IPA*”, no. 03, vol. 04,(2015), hlm.226
- Hamzah B.Uno (2008). *Model Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, hlm.10
- Handayani, Suciati Sudarisman dan Baskoro Adi Prayitno, “*Pembelajaran Biologi dengan Concept Attainment Model Menggunakan Teknik*

- Vee Diagram dan Concept Map Ditinjau dari Kemampuan”, *Jurnal Inkuiri*, Vol 3 No 11 (2014), hlm. 16-27
- Helma Mustika dan Endang Sutriana, “Pengaruh Penggunaan Model *Concept Attainment* Terhadap Pemahaman Konsep Matematika”, *Journal Of Mathematics Education and Science*, Vol. 4 No. 1 (2018), hlm. 36-48.
- Imam Budi L.Y, Dkk,(2017). “ *Penerapan Model Concept Attainment Disertai Teknik Concept Mapping Dalam Pembelajaran Fisika DI MA*”. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol 6, No.1.
- Isro’atun & Rosmala A, 2018. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Sumatra: PT. Bumi Askara
- Jimmy Perdana Putra, *Alat Reproduksi Manusia*, 2017
- Masrukhin, "*Statistik Deskriptif dan Inferensial Aplikasi Program SPSS dan Excel*", (Kudus: Media Ilmu Press, 2017), 180.
- Masrukhin, "*Statistik Deskriptif dan Inferensial Aplikasi Program SPSS dan Excel*", (Kudus: Media Ilmu Press, 2017), 180.
- Miftakhul Ilmi, M.Pd., “*Pengembangan Perangkat Model Pembelajaran Pemerolehan Konsep (Concept Attainment) Untuk Menuntaskan Hasil Belajar Siswa Pda Pelajaran Fisika Di Smp*” , no.2, hlm.2
- Nawang Sari Sugiri, "*Zoologi Umum*" Edisi ke-6 Jilid I, P. Gelora Aksara Pratama, Bogoe, 1999, hlm. 317
- Nazar Muhammad, dkk, "Penerapan Model *Concept Attainment* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Metabolisme" Universitas Syiah Kuala, 2019, hlm 12.
- Nur Ainun, Safilu, Damhuri, "Pengaruh Model Pembelajaran *Concept Attainment* Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Sistem Reproduksi Kelas XI MAN 1 Button Tengah", 2022.
- Nurul Astuty, "Pemahaman Konsep Mahasiswa Melalui Model Pembelajaran *Concept Attainment*", Universitas Bengkulu Jalan Raya Kandang Limun Bengkulu, 2020, hlm 72.
- PISA 2012 Result: *What Student Know and Can Do* (PISA: OECD Publishing, 2014), hlm.19.
- PISA 2012 Result: *What Student Know and Can Do* (PISA: OECD Publishing, 2014), hlm.19.
- Praja Achsani Winasmadi, “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Model *Concept Attainment* Berbantuan Cd”, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol 1 No 2, 2011, hlm. 119-26.
- Pramitha Sari, "Pemahaman Konsep Matematika Siswa pada Materi Besar Sudut Melalui PMRI", *STKIP Muhammadiyah Pagaralam*, 2017, hlm 48.
- Pratiwi, et al, “Penuntun Biologi sma UNTUK KELAS XI 2”, hlm.199
- Pratiwi, et al., *Biologi, Jakarta, Erlangga*, hlm.206

- Ridwam Abdullah Aani, *Inovasi Pembelajaran*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2014), hlm.33
- Ridwam Abdullah Aani, *Inovasi Pembelajaran*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2014), hlm.33
- Rino Ridwan, "*Penerapan Model Pembelajaran Concept Attainment dalam upaya meningkatkan aktivitas dan hasil belajar IPS terpadu siswa kelas VII J SMP N Bukittingi*" *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang*.
- Riska Agustina, dkk, "Pengaruh Penerapan Model Pencapaian Konsep (*Concept Attainment*) Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Jamur Kelas X SMA Negeri 2 Inderalaya Utara", *Universitas Sriwijaya*, 2018, hlm 207.
- Ristya Widi E, "*Uji Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi*", *Jurnal Stomatognathic* 8, no 1 (2018): 31, diakses pada 11 Januari 2023, <http://jurnal.unej.ac.id>.
- Roni Rodiyana, "*Pengaruh Penerapan Strategi Quantum Learning terhadap Motivasi Belajar dan Pemahaman Konsep Siswa*", *Jurnal Cakrawala Pendas: Universitas Majalengka* (2018), hlm 49.
- Saidatun Niswah, "*Efektivitas Model Pembelajaran Concept Attainment Terhadap Kemampuan Pemahaman Linier Satu Variabel Kelas VII MTS Wahid Hasyim*", *Jurnal Pendidikan Fisika*, 2015. hlm.49.
- Sanjaya, "*Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*", Jakarta: Pranada Media Group 2010).
- Setiadi, *Anatomi & Fisiologi Manusia*, Surabaya, Graha Ilmu, 2007, hlm 101.
- Setiadi, *Anatomi & Fisiologi Manusia*, Surabaya, Graha Ilmu, 2007, hlm 102
- Shelena Nugraha, "*Perbeaan Penerapan Model Conceptual Understanding Procedures (CUPs) dan Concept Attainment Model (CAM) Terhadap Reduksi Miskonsepsi Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan*", *Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Jakarta (UNJ)*. BIOSFER 8 (1).
- Soewolo, et al, *Fisiologi Manusia*, hlm 357
- Sugiyono, "*Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*", hlm 175-176.
- Sugiyono, "*Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*", hlm 177.
- Sugiyono, "*Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*", hlm 175-178.
- Sugiyono, "*Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*", hlm 179.

- Sugiyono, *"Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D"*, hlm 186.
- Sugiyono, *"Statistika Untuk Penelitian"*, (Bandung: Alfabeta, 2012), hlm 62.
- Sugiyono, *"Statistika Untuk Penelitian"*, hlm 65.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung, 2011, hlm. 112.
- Suharsimi Arikunto, *"Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)"*, hlm 174.
- Suharsimi Arikunto, *"Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)"*, hlm 193.
- Suprijino, A. 2016. *Model-Model Pembelajaran Emansipatoris*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Yuliana Retno, Rusdi, Amalia, "Pengaruh Model Pembelajaran *Concept Attainment* terhadap Kemampuan Komunikasi dan Pemahaman Konsep Siswa pada Materi Sistem Reproduksi", *Jurnal Pendidikan Biologi (Biosferjpb)*, ISSN: 0853-2451 Vol 9 No 2 (Mei 2016), hlm. 4

