

DAFTAR REFERENSI

- Ács Zoltán, Lafuente, Lloyd Ainsley, & Szerb László. *The global entrepreneurship index 2018*. Washington: The Global Entrepreneurship and Development Institute, 2018.
- Akindoju, A. F., dkk. "Chemistry entrepreneurship for small and medium enterprise development: A Panacea for job and wealth creation." *Industrial Engineering Letters* 5, no. 4 (2015): 1-11.
- Alfaro-LeFevre, Rosalinda. *Critical thinking, clinical reasoning, and clinical judgment*, 6th ed. Philadelphia: Saunders, 2017.
- Alma, Bukhari. *Kewirausahaan untuk mahasiswa dan umum*. Bandung: ALFABETA, 2005.
- Anderson Lorin dan Krathwohl David. *Kerangka landasan untuk pembelajaran, pengajaran dan asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2014.
- Anisa Nyaik, Asrosi, dan Wicaksono Luhur. "Pengaruh kebiasaan bermain game online terhadap kreativitas belajar kelas VIII SMP Muhammadiyah Pontianak". *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* 7, no.9 (2018): 1-10.
- Arief, Armai. *Pengantar dan metodologi pendidikan islam*. Jakarta: Ciputat Pers, 2002.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar - dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2009
- Arisanti Lidya, Wahyu Sopandi dan Widodo Ari. "Analisis penguasaan konsep dan keterampilan berpikir kreatif siswa SD melalui *project-based learning*." *Jurnal Pendidikan Dasar EduHumaniora* 8, no.1 (2016): 82-95.
- Ariyatun dan Wibowo Teguh. "Penerapan pembelajaran berorientasi *chemo-entrepreneurship (CEP)* terhadap kreativitas siswa SMA Modern Pondok Selamat pada materi kelarutan dan K_{sp} ." *Jurnal Tadris Kimiya* 3, no.1 (2018): 62-72.
- Asmorowati Dian, Saptorini dan Supartono. "Pembelajaran kimia menggunakan kolaborasi konstruktif dan inkuiri berorientasi *Chemo-entrepreneurship*." *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 3, no.2 (2009): 476-483.
- Baker Erica, Ferguson Lynne, Otto Patricia dan Trygg Breanna, dkk. *Project-based learning model, relevant learning for the 21st century*. Pacific Education Institute, 2011.
- Blessed Dimas dan Jack Gladys. "Promoting entrepreneurship opportunities through chemistry education: A path to the empowerment of Nigerian youths for

sustainable development in the 21st century.” *International Journal of Research and Development (IJRD)* 2, no.2 (2015): 5-15.

Bosma Niels dan Kelley Donna. *Global entrepreneurs monitor 2018/2019 global report*. Chile: RebelZOO, 2018.

Csikszentmihalyi, Mihaly. *Creativity: Flow and the psychology of discovery and invention*. New York: HarperCollins Publishers, Inc., 1997.

Daradjat, Zakiyah. *Metodologi pengajaran agama islam*. Jakarta: Bumi Aksara, 2008

Djafar, Tengku. *Kontribusi strategi pembelajaran terhadap hasil belajar*. Padang: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri, 2011.

Dunn Dana, Halonen Jane dan Smith Randolph. *Teaching critical thinking in psychology*. United Kingdom: Blackwell Publishing Ltd, 2008.

Elder Linda dan Paul Ricahrd. *Critical thinking: Tools for taking charge of your professional and personal life*. New Jersey: Pearson Education, Inc., 2014.

Elder Linda dan Paul Ricahrd. *The miniature guide to critical thinking: concepts and tools*, 6th ed. Dillon Beach: CA, 2008.

Fraenkel Jack, Wallen Norman dan Hyun. *How to design and evaluate research in education*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc., 2012.

Goodman Brandon dan Stivers J. *Project-based learning educational psychology*. ESPY 505, 2010.

Gredler, Margaret. *Learning and instruction: theory into practice*. 6th ed. New Jersey: Pearson, 2009.

Guilford, Joy. *Fundamental statistics in psychology and education*. New York: McGraw-Hill Book Co. Inc., 1956.

Huda, Miftahul. *Model-model pengajaran dan pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2014.

Hurlock, Elizabeth. *Perkembangan Anak*. Jakarta: Erlangga, 1978.

Idrus, Salim. *Strategi pembelajaran kewirausahaan: Aplikasi pembelajaran mata kuliah kewirausahaan di perguruan tinggi*. Malang: Media Nusa Creative, 2017.

Ikhwani Yudi dan Ismulyati Sri. “Pengaruh pendekatan *Chemo-entrepreneurship* (CEP) terhadap minat dan hasil belajar siswa SMA N1 Bukit kabupaten Bener Meriah pada materi perubahan materi.” *Lantanida Journal* 6, no.1 (2018): 28-38, <https://doi.org/10.22373/lj.v6i1.3156>.

- Jack, U. G, "Analysis of senior secondary school students' experienced difficulty in science process skills acquisition in chemistry." Unpublished PhD. Thesis, Delta State University, Abraka, 2013.
- Kasdin, Sihotang, dkk. *Critical thinking membangun pemikiran logis*. Jakarta: PT. Pustaka Sinar Harapan, 2012.
- Kementrian PPN/Bappenas. *Perkembangan ekonomi Indonesia dan dunia triwulan 1 tahun 2018*. Jakarta: Kedeputan Bidang Ekonomi Kementrian PPN/BAPPENAS, 2018.
- Kendall John dan Marzano Robert. *The new taxonomy of educational objectives*. United States: SAGE Publications, 2007.
- Kusuma Ersanghono dan Siadi Kusoro. "Pengembangan bahan ajar kimia berorientasi *Chemo-entrepreneurship* untuk meningkatkan hasil belajar dan *life skill* mahasiswa". *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 4, no.1 (2010): 544-551.
- Lau, Joe. *An introduction to critical thinking and creativity: think more, think better*. New Jersey: A John Willey and Sons, Inc., 2011.
- Majid, Abdul. *Perencanaan pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosda karya, 2009.
- Majid, Abdul. *Penilaian autentik proses dan hasil belajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2014.
- McInerney, Dennis. *Educational psychology constructing learning*. Australia: Pearson Education Australia, 2006.
- Mean, Leo. *On creativity awakening the creative mind*. Malaysia: Pelanduk Publication (M) Sdn Bhd, 2006.
- Morsund, David. *Introduction to Problem Solving in the Information Age*. Eugene, Oregon: Information Age Education, 2007.
- Munandar, Utami. *Mengembangkan bakat dan kreativitas anak sekolah*. Jakarta: PT Gramedia, 1999.
- Mursiti Sri, Sudarmin dan Wahyukaeni Titi. "Pembelajaran dengan pendekatan *Chemo-entrepreneurship* dan penggunaan *game simulation* sebagai media *chemo-edutainment* untuk meningkatkan hasil belajar, kreativitas dan *life skill*." *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 2, no.2 (2008): 274-280.
- Myers Raymond, Myers Sharon, Walpole Ronald dan Ye Keying. *Probability and statistics for engineers and scientists*. United States of America: Oearson Education, Inc., 2012.

- Ningtias, Dita. *Pengaruh pendekatan Chemo-entrepreneurship (CEP) dalam model Student Teams Achievement Divisions (STAD) terhadap kemampuan kognitif dan minat berwirausaha siswa kelas X SMAN 10 Malang pada materi minyak bumi*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Universitas Negeri Malang, 2013.
- Nursalam. *Konsep & penerapan metodologi penelitian ilmu kesehatan pedoman skripsi, tesis, dan instrumen penelitian keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika, 2007.
- Olson Robert. *Seni Berpikir Kreatif: Sebuah Pedoman Praktis*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 1996.
- Pengangguran terbuka menurut pendidikan tertinggi yang ditamatkan 1986 – 2018*. Badan Pusat Statistik Indonesia, 2019, diambil dari situs BPS <https://www.bps.go.id/statictable/2009/04/16/972/pengangguran-terbuka-menurut-pendidikan-tertinggi-yang-ditamatkan-1986---2018.html>
- Ridawati, Evy. *Penggunaan Metode Role Playing dalam Pembelajaran Bahasa Inggris untuk meningkatkan motivasi belajar, kepercayaan diri, dan Penguasaan Konsep Siswa kelas II di Sekolah Dasar Santa Ursula Jakarta*. Tesis tidak diterbitkan. Jakarta: Universitas Pelita Harapan, 2015.
- Roget, Houghton. *The New Thesaurus*, 3rd Ed. Boston: Houghton Mifflin Company, 2003.
- Rusman. *Pembelajaran tematik terpadu teori, praktik dan penilaian*. Jakarta: PT. Raja grafindo Pustaka, 2015.
- Sagala, Syaiful. *Konsep dan makna pembelajaran untuk memecahkan problematika belajar dan mengajar*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Sanjaya, Wina. *Strategi pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan*. Jakarta: Media Group, 2014.
- Santrock, John. *Educational psychology*, 6th Ed. New York: McGraw-Hill Education, 2018.
- Setiadji, Sutarmo. *Otak dan beberapa fungsinya*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI, 2012.
- Siebert Carl dan Siebert Darcy. *Data analisis with small simples and non-normal data*. New York: Oxford University Press, 2018.
- Soeprapto. *Membuat manusia berpikir kreatif dan inovatif*. Bandung: Nuansa, 2001.

- Sternberg, Robert (ed.). *Handbook of creativity*. United States of America: Cambridge University Press, 2005.
- Sudjana, Nana. *Pembinaan dan pengembangan kurikulum sekolah*. Bandung: Sinar Baru, 2000.
- Sugiyono. *Statistika untuk penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta, 2005.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta, 2007.
- Suprijono, Agus. *Cooperative learning: Teori dan aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2014.
- Suryana, Tisna. "Peningkatan hasil belajar kimia siswa melalui penggunaan model pembelajaran kooperatif *Student Teams Achievement Divisions (STAD)* berorientasi *Chemo-entrepreneurship (CEP)* menggunakan praktikum aplikatif berbasis *life skill*." *Jurnal Kajian Pendidikan dan Pengajaran* 2, no.1 (2016): 1-8.
- Suryana. *Kewirausahaan pedoman praktis, kiat dan proses menuju sukses*. Jakarta: Salemba Empat, 2014.
- Suryosubroto. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Suwarsono. "Pengembangan Kreativitas Dalam Pembelajaran Matematika Pada Kurikulum 2013". *Prosiding SNMPM Universitas Sebelas Maret* 1, no.2 (2013): 1-24.
- The applied critical thinking handbook*. KS: University of Foreign Military and Cultural Studies, 2015.
- Todaro Michale dan Munandar Haris. *Pembangunan ekonomi di dunia ketiga, jilid 1*. Jakarta, Indonesia: Erlangga, 2000.
- Usman, Basyiruddin. *Metodologi pembelajaran agama islam*. Jakarta: Ciputat Pers, 2002.
- Woolfolk, Anita. *Educational psychology*, 10th Ed. England: Pearson Education Limited, 2016.
- Yudha, Angga. "Game online dan berpikir kreatif". *FLOW* 2, no.12 (2016): 1-10.