

DAFTAR PUSTAKA

- Allen Kent, H. L. (1978). Encyclopedia of Library and Information Science: Volume 25. New York: CRC Press.
- Alwi, H. (2008). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Kamus versi online/daring. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa.
- Anderson, L., & Krathwohl, D. (2001). A Taxonomy For Learning, Teaching, and Assessing (A Revision Of Bloom's Taxonomy Of Educational Objective). New York: Addison Wesley Longman.
- Arikunto, S. (2012). Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman. (2014). Belajar dan Pembelajaran. Bandung: Alfabeta.
- Collison, R., & Preece, W. (2016, November 27). Encyclopædia Britannica Online. Dipetik November 28, 2016, dari Encyclopædia Britannica: <https://www.britannica.com/topic/encyclopaedia>
- Dahar, R. W. (1996). Teori-Teori Belajar. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. (2014). Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto, & Dwocahyono, A. (2014). Pengembangan Perangkat Pembelajaran. Yogyakarta: Gava Media.
- Dimyati, & Mudjiono. (2009). Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: Rineka Cipta.
- Engelhardt, P., & Bechner, R. (2004). Students' Understanding of Direct Current Resistive Electrical Circuits. American Journal Physics, 98-115.
- Fadlillah, M. (2014). Implementasi Kurikulum 2013 Dalam Pembelajaran SD/MI, SMP/MTs,& SMA/MA. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Faridah, L. A. (2014). Pengembangan Ensiklopedia Dan Lks Invertebrata Laut Untuk Pembelajaran Biologi. Bioedu Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi, 580.

- Feather, J., & Sturges, P. (2003). International Encyclopedia of Information and Library Science. New York: Routledge.
- Firman, H. (2000). Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Gall, B. a. (2007). Educational Research, An Introduction. New York and London: Longman Inc.
- Gauch, H. G. (2003). Scientific Method in Practice. United Kingdom: Cambridge University Press.
- Hake, R. (2002). Relationship of individual student normalized learning gains in mechanics with gender, high-school physics, and pretest scores on mathematics and spatial visualization. *Jurnal of Physics*.
- Hamalik, O. (2003). Kurikulum dan Pengembangan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamdani, M. A. (2011). Strategi Belajar Mengajar. Bandung: Pustaka Setia.
- Hartmann, R., & James, G. (2002). Dictionary of Lexicography. New York: Routledge.
- Heinich, R. (2005). Instructional Technology and Media for Learning. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Hidayat, A. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Ensiklopedia Hukum-Hukum Dasar Kimia Untuk Pembelajaran Kimia Kelas X SMAN 1 Boyolali dan SMAN 1 Teras . *Jurnal Pendidikan Kimia*, 47-56.
- Hosnan, M. (2014). Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Joyce, B. (2009). Models of Teaching. Boston: Pearson Education.
- Komandoko, G. (2010). Ensiklopedia Pelajar dan Umum. Yogyakarta: Pustaka Widyatama.
- Komaruddin. (2007). Kamus Istilah Karya Tulis Ilmiah. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kosasih, E. (2014). Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013. Bandung: Yrama Widya.

- Large, A. (1994). A Comparison of Information Retrieval from Print and CD-ROM Versions of An Encyclopedia by Elementary School Children . Inf. Process. Manag 30(4), 499-513.
- Lasa. (2009). Kamus Kepustakawan Indonesia. Yogyakarta: Pustaka Book Publisher.
- Lestari, I. (2013). Bahan Ajar Berbasis Kompetensi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Maryani, I., & Fatmawati, L. (2015). Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar: Teori dan Praktik. Yogyakarta: Deepublish.
- Marzano, R., & Kendall, J. (2007). The New Taxonomy of Educational Objective. California: Corwin Press.
- Mulyasa, E. (2004). Kurikulum Berbasis Kompetensi. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2006). Kurikulum yang disempurnakan: Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pembelajaran (KTSP). Bandung: Rosda Karya.
- Noviar, D. (2016). Pengembangan Ensiklopedi Biologi Mobile Berbasis Android dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013. Jurnal Ilmiah Pendidikan.
- Nurhatmi, J. (2015). Pengembangan Ensiklopedia Digital Teknologi Listrik Berbasis Contextual Teaching and Learning (CTL). Edu-Sains: Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Prastowo, A. (2011). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Jogjakarta: DIVA pres.
- Prayitno , & Manullang, B. (2011). Pendidikan Karakter dalam Pembangunan Bangsa. Jakarta: Grasindo.
- Sani, R. A. (2014). Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sanusi, A. (2014). Pembaharuan Strategi Pendidikan. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Sirregar, E. (2007). Dalam Teori Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: UNJ.

- Sudjana, N. (2009). Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D. Jakarta: Alfabeta.
- Suherli. (2008). Pedoman Penulisan Buku Non Teks Pelajaran. Jakarta: Pusat Perbukuan.
- Sukmadinata, N. (2009). Metode Penelitian dan Pendidikan. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suwarno, W. (2011). Perpustakaan dan buku: Wacana Penulisan dan Penerbitan. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Syah, M. (2010). Psikologi Pendidikan. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Syaodih, N. (2010). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- University, Cambridge. (2016). Cambridge Dictionary. Dipetik November 15, 2016, dari <http://dictionary.cambridge.org: http://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/encyclopedia>
- UPI, Tim Pengembang Ilmu Pendidikan. (2009). Ilmu dan Aplikasi Pendidikan. Bandung: PT. Imperial Bhakti Utama.
- Widiana, A. P. (2014). Pengembangan Ensiklopedia Alat Ukur Fisika Sebagai Sumber Belajar Mandiri Untuk Sma/Ma Kelas X Pada Materi Besaran Dan Satuan. JURNAL ILMIAH PENDIDIKAN FISIKA Vol 1, No 2.

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Anida Nurafifah, lahir di kabupaten Tangerang, Banten pada tanggal 26 November 1992 merupakan anak kedua dari dua bersaudara. Penulis lahir dari pasangan suam istri Bapak Agus Djeni dan Ibu Eneng Soleha. Penulis saat ini bertempat tinggal di Jalan Otonom Cikupa Ps. Kemis No. 103 Desa Talagasari Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri Talagasari lulus pada tahun 2004, SMP Citra Islami – Islamic Village lulus pada tahun 2007, dan SMA Negeri 1 Kab. Tangerang lulus pada tahun 2010. Kemudian melanjutkan pendidikan tinggi di Universitas Negeri Jakarta jurusan pendidikan fisika lulus pada tahun 2014. Saat ini penulis aktif mengajar di SMA Islamic Village sejak tahun 2015. Penulis juga aktif dalam beberapa komunitas sosial diantaranya Rumah Sekolah Jendela Pelangi dan Lentera Surosowan. Penulis merupakan salah satu penerima beasiswa unggulan 2016 batch 1.