

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Agama RI, Yayasan Penyelenggara Penterjemah/Penafsir Al Quran, 1986. *Al Quran dan terjemahnya*. (Jakarta: Bumi Restu)
- M. Ngalim Purwanto, 2009. *Ilmu Pendidikan Teoretis dan Praktis*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya)
- Abdul Munir, dk. 2005. *Pedoman Pelaksanaan Pembelajaran Tematik*, (Jakarta : Direktorat Jenderal Kelembagaan Agama Islam)
- Novianti, dkk, 2020. *Pengaruh Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Tematik Terpadu di Kelas V Sekolah Dasar*. (Jurnal Basicedu Volume 4 Nomor 1)
- Rahma Fitri, 2014. *Penerapan Strategi The Firing Line Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas XI IPS SMA NeGeri 1 Batipuh*. (jurnal Pendidikan Matematika: Part 2, Vol. 3, N0. 1)
- Rusman, dkk, 2009. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*, (Jakarta:PT Raja Grafindo Persada)
- Purwanto, 2009. *Evaluasi Hail Belajar*, (Yogyakarta: Pustaka Belajar)
- Abdullah Malawi dan Ani Kadarwati, 2017. *Pembelajaran Tematik (Konsep dan Aplikasi)*. (Magetan : CV,AE Grafis,)
- Siti Anisatun Nafi'ah, 2018. *Model-Model Pembelajaran Bahasa Indonesia di SD/MI*,(Yogyakarta : Ar-Ruzz Media)
- Wasis D. Dwiyo, 2018. *Pembelajaran Berbasis Learning* (Depok : Rajawali)
- Rini Budiharti and others, 2015. *Penggunaan Blended Learning Untuk Meningkatkan Siswa*, (Cakrawala Pendidikan, 1.1)
- Kaye Thorne, 2003. *Blended Learning Hiw To Integrate Online And Traditional Learning* . (United State:Kogan Page).
- Bersin, 2004. *The Blended learning book,Best practices, proven methodologies and lesson learned*. San Fransisco, (CA: Pfeiffer)

- Husamah. *Pembelajaran Bauran (Blended Learning)*. (Jakarta : Prestasi Pustaka Raya.)
- Nurhadi, 2020. *Teori Kognitivisme Serta Aplikasinya Dalam Pembelajaran*, (Jurnal Edukasi dan Sains, Vol. 2, No. 1)
- Feri Tirtoni, 2018. *Pembelajaran Terpadu di Sekolah Dasar*, (Sidoarjo: Unsida Press)
- Ruchi Shivam, Sunita Singh, 2015. *Implementation of blended Learning. In classroom: A Review Paper*". International; Journal of scientific and reaearch Publication, Vol 20)
- Pradnyana, P.B, dkk, *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Tematik Terhadap Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD*. (Jurnal Pendidikan Dasar. Vol 13)
- Dr. Wasis. D.Dwiyogo, 2018. *Pembelajaran Berbass blended learning*. (Depok Rajawali pers)
- Maskar Sugama, Wulantina endah, *Persepsi Peserta Didik terhadap Metode Blended Learning dengan Google Claasroom*, (Jurnal Inovasi Matematika No. 2)
- Arif, S, 2013. *Pembelajaran Pengetahuan Dasar Komputer Berbasis Blended Learning Pada Program Studi Agribisnis Stiper Amuntai*. (Jurnal Pendidikan Vokasi 3 (1))
- Wicaksono Dwi Vicky, *Pembelajaran Blended Learning Melalui Google Classroom Di Sekolah Dasar*". (Seminar Nasional Pendidikan PGSD UMS & HPGSDI)
- Willson, Diann, and Ellen Smilanich. 2005. *The Other Blended Learning A Classroomcentered Approach*. (San Fransisco: Pfeiffer)
- Achmadi, Taofan Ali, 2015. *Pengaruh Penerapan Blended Learning Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas V*. (Yogyakarta: Skripsi UNY)
- Ru-Chu Shih, 2010. *Blended Learning Using Video-Based Blogs:Public speaking for English as a second language students*. (Australasian Journal of Education ATechnology.)

- Tim Penyusun Pusat Bahasa (Mendikbud), 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (Jakarta : Balai Pustaka, Ed. 3, cet.4)
- Mulyono Abdurrahman, 1999. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar* . (Jakarta :Rineka Cipta)
- Dimiyati dan Mudjono, 2006. *Belajar dan Pembelajaran* (Jakarta: Rineka Cipta , cet. 3)
- Ahmad Susanto, 2015. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. (Jakarta : Prenada Media.)
- John W. Sntrock, Psikologi Pendidikan..
- Nana Sudjana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. (Bandung: Remaja Rosdakarya)
- Ni Nyoman Parawati, *Belajar dan Pembelajaran...*,
- Nurul Hidayah, Dian Rizki Nur Khalifah, 2019. *Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia Untuk Sekolah Dasar*, (Yogyakarta: Pustaka Pranala).
- Maulana Arafah Lubis, 2019. , *Pembelajaran Tematik SD/MI*, (Yogyakarta: Samudra Biru)
- Siti Pitrianai, dkk., 2020. *Analisis Pembelajaran Tematik-Integratif Berbasis Multiple Intellegences di Era Revolusi 4.0*, (Jural Pendidikan. Vol 12, No. 1)
- Majid Abdul., *Pembelajaran Tematik Terpadu*, (Remaja Rosdakarya, Bandung.)
- Dinas pendidikan Kota, 2006. *Pembelajaran Tematis Di Kelas I, II, III, SD dan MI*, (Surabaya)
- Abd Kadir., dkk, 2014. *Pembelajaran Tematik*. (Jakarta : PT Raja Grafindo Persada)
- Sariyah, *Efektifitas Pembelajaran E-Learning Pada Masa Pandemi Coid 19 Siswa Sekolah Dasar Di lingkungan RW 04 Kelurahan Bentiring Permai Kecamatan Muara*.
- Solihatun, Yuli Uantob, SS Dewanti Handayania, 2020. *Analisa Pemanfaatan Teknologi Linformasi dan Komunikasi Sebagai Media Pembelajaran Anak Usia Dini di Masa Pandemi Covid-19*. (Seminar Nasional Pascasarjana Unnies)

- Tiara Cintiasih, 2020. *Implementasi Model Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kelas III SD PTQ Annida Kota Salatiga.*
- Ni Komang Suni Astini, 2020. *Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pembelajaran Tingkat Sekolah Dasar Pada Masa Pandemi Covid-19*, (Jurnal Lampuhyang Lembaga Penjaminan Mutu, Vol. 11)
- Novi Rosita Rahmawati, Ftimatul Eva, Farid Imam Kholidin, 2020. “*Analisis Pembelajaran Daring Saat Panedmi di Madrasah Ibtidaiyah* “ (Jurnal Of primary education vol 12)
- Sugiono, 2006. *Statistik Untuk Penelitian*, (Bandung: Alfabeta)
- Rokhmat Subagiyo, 2017. *Metode Penelitian Ekonomi Islam: Konsep dan Penerapan*, (Jakarta: Alim’s Publishing)
- Nana Syaodih Sukmadinata, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. (Bandung: PT Remaja Rosdakarya)
- Suharsimi Arikanto, 2010. *Prosedur Penelitian, suatu pendekatan praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta)
- Supardi, 2005. *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis*, (Yogyakarta: UI Press)
- Ridwan, 2006 *Metode dan Teknik Penyusunan Tesis*, (Alfabeta. Bandung)
- Subana & Moersetyo Rahadi, 2005. *Statistic Pendidikan*, (Bandung: Pustaka Seni)
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*, (Alfabeta: Bandung)
- Husaini Utsman dan Purnomo Setiadi Akbar, 2012. *Pengantar Statistika* (Jakarta: Bumi Aksara)
- Agus Eko Sujianto, 2009. *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*, (Jakarta:Prestasi Pustaka Publisher)
- Ahmad Susanto, 2015. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. (Jakarta : Prenada Media)
- Ni Nyoman Parawati, *Belajar dan Pembelajaran...*,
- Feri Tirtoni, 2018. *Pembelajaran Terpadu di Sekolah Dasar*, (Sidoarjo: Umsida Press)
- Solihatun, Yuli Uantob, SS Dewanti Handayania, 2020. *Analisa Pemanfaatan Teknologi Linformasi dan Komunikasi Sebagai Media Pembelajaran Anak*

- Usia Dini di Masa Pandemi Covid-19.* (Seminar Nasional Pascasarjana Unnies)
- Maulana Arafat Lubis, 2019. *Pembelajaran Tematik SD/MI*, (Yogyakarta: Samudra biru)
- Siti Pitriani, dkk, 2010. *Analisis Pembelajaran Tematik-Integratif Berbasis Multiple Intellegences di Era Revolusi 4.0*, (*Jurnal Pendidikan*, Vol. 12, No. 1)
- Emas Marlina,2020. *Pengembangan Model Pembelajaran Blended Learning Berbantuan Aplikasi Sevima Edlink*, (*Jurnal Padagogik*, Vol. 3, No. 2)
- Rizka Nurlina Damanik, 2019. *Daya Tarik Pembelajaran Blended Learning di Era Revolusi 4.0*, (*Jurnal Pendidikan*, Vol. 3)
- Sulihin B.Sjukur, 2012. *Pengaruh Blended Terhadap Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Tingkat SMK*, (*Jurnal pendidikan vokasi*, vol 2 nomor 3)
- Ru-Chu Shih. *Blended Learning Using (Video-Based Blogs:Public speaking)*
- Novianti, dkk, *Pengaruh Penerapan Model Problem Based Learning (PBL)*
- Novi Rosita Rahmawati, Ftimatul Eva, Farid Imam Kholidin, “*Analisis Pembelajaran ...*,”
- Mulyadin. 2016. *Implementasi Kebijakan Pembelajaran Terpadu Kurikulum 2013 Di SDN Kauman 1 Malang dan SD Muhammadiyah 1 Malang*. *Jurnal Edutama*, 3(2).
- Dobrzanski, LA & Brom, F. 2010. *E-Learning Pada Contoh Bahan*. *Jurnal dari Prestasi dalam Menteri dan Tenik Manufaktur*, 29(1).
- Jumaini, J., Hertin, H. H.M Nisfiyati, M., & Ibrahim, M. 2021. *Penerapan Metode Pembelajaran Blended Learning Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Hasil Belajar Siswa*. Sebuah Meta-Analisis Al-Khawarizmi. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, 5(1)