

DAFTAR RUJUKAN

- Afidah, Mukofadhotul. "Neurosains Kognitif: Memahami Proses Kognisi Manusia".
- Ali Mauludi AC. 2016. *Teknik Belajar Statistika II* Jakarta: Alim's Publishing.
- Santoso, Singgih. 2014. *Statistik Multivariat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Darmadi. 2017. *Pengembangan Model Dan Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa*. Yogyakarta : Deepublish.
- Dimiyati, Johni. 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan Dan Aplikasinya Pada Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta : Kencana.
- Eric, Jensen. 2008. *Pembelajaran Berbasis Kemampuan Otak*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Femi, Olivia. 2012. *Mencetak Anak Brilian Dengan Metode Biowriting*. Jakarta: PT Gramedia.
- Gusniwati, Mira. "Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Minat Belajar Terhadap Penguasaan Konsep Matematika Siswa SMA Negeri Di Kecamatan Kebon Jeruk", *Jurnal Formatif* 5(1): 26-41, 2015 Issn: 2088-351x.
- Gst. Pt. Indra Yuda Dp, Nym. Dantes, Md. Sulastri. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Otak Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Di Desa Sinabun, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Hidayat, Asep Saepul. "Manajemen Sekolah Berbasis Karakter", *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, Jilid 5, no 4, Januari 2012.
- Kompri. 2017. *Belajar; Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Kusmariyatni, Nyoman. "Model Brain Based Learning dan Hasil Belajar IPA Siswa Sekolah Dasar", *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Lestari, Karunia Eka. "Implementasi Brain Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Dan Kemampuan Berpikir Kritis serta Motivasi Belajar Siswa SMP", 2(1), November 2014.
- Lestari, Indah. "Pengaruh Waktu Belajar Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika", *Jurnal Formatif* 3(2): 115-125 Issn: 2088-351x.
- Lita Sari, Norma. "Pengaruh Model Pembelajaran Brain Based Learning Terhadap Penguasaan Konsep Siswa", *Jurnal Pendidikan* volume 1 Desember 2016.

- Mustai'annah, Zulfa Khoiriyatul. "Penerapan Brain Based Learning Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Membaca Bahasa Arab Siswa Kelas VII E SMP 1A1-Islah Surabaya", Fakultas Sastra, 2013.
- Nahdi, Dede Salim. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Penalaran Matematis Siswa Melalui Model Brain Based Learning", Jurnal Cakrawala Pendas, 1(1) , Januari 2015.
- Naburko ,Abu, Cholid Achmadi. 2013. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pietono ,Yan Djoko. 2015. *Anakku Bisa Brilliant (Sukses Belajar Menuju Brilliant)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Roida, Eva, "Pengaruh Minat Dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika", Jurnal Formatif
- Saepul, Asep. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Yogyakarta : Deepublish.
- Sapa'at, Asep. 2012. *Stop Menjadi Guru*. Jakarta: PT Tangga Pustaka.
- Saparina, Riska dan Santosa, Slamet. "Pengaruh Model Brain Based Learning Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu", 2(2) Tahun 2013.
- Sinar.2018. *Metode Active Learning*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Solihat , Amalia. "Penerapan Model Pembelajaran Brain Based Learning", Jurnal Pena Ilmiah, 2(1), 2017.
- Subagiyo ,Rokhmat. 2017. *Metode Penelitian Ekonomi Islam*. Jakarta:Alim's Publishing.
- Sri Adi Widyastuti, Esy Widodo."Hubungan Antara Minat Belajar Matematika Keaktifan Siswa Dan Fasilitas Belajar Disekolah Dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas X SMK Se-Kecamatan Umbulharjo", Yogyakarta.
- Sudjana ,Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Roskadarya.
- Sukardi. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi Dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sukriyah, Dewi. "Perbandingan Hasil Belajar Kelas Eksperimen Dan Kontrol Pada Pembelajaran Matematika Dengan Brain Based Learning", Jurnal Edukasi, 2(1), April 2016.
- Suryani, Hendryadi. 2016. *Metode Riset Kuantitatif; Teori Dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen Dan Ekonomi Islam*.Jakarta: Prenadamedia Group.
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta; Prenamedia Group.

Syarwan, Rahmi, “Pengaruh Pendekatan Brain Based Learning Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VII SMP Islam Raudhatul Jannah Payakumbuh”, Volume 3, No 1,2014 Jurnal Pendidikan Matematika : Part 2 .

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia, 2006.

Widyastuti, Sri Adi, Esy dan Widodo. “Hubungan Antara Minat Belajar Matematika Keaktifan Siswa Dan Fasilitas Belajar Disekolah Dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas X SMK Se-Kecamatan Umbulharjo” ,Yogyakarta.

Winarti ,Wiwin &Nurul Haq , Cici. “Perbedaan Hasil Belajar Matematika Siswa Antara Yang Mendapatkan Model Pembelajaran Brain Based Learning Dengan Numbered Head Together” , 2(1), Januari 2013.

Yuda, Indra. “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Otak Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Di Desa Sinabun”, Universitas Pendidikan Ganesha.

Yulvinamaesari.“Implementasi Brain Based Learning Dalam Pembelajaran Berbasis Pendidikan Karakter”, Prosiding Seminar Nasional, Volume 1, No 1.

Zainal, Veithzal Rivai. *The Economics of Education* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 2014.