

DAFTAR PUSTAKA

- Allam, Y.S. (2009). *Enhancing Spatial Visualization Skills In First-Year Engineering Students. (Dissertation)*. The Ohio State University, Columbus, OH, USA.
- Anastasi, A. (1997). *Psychological Testing, Seventh Edition*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc,
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi V*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2013). *Pengantar Psikologi Intelligensi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bunu, H.Y. (2003). *Hubungan Bakat Diferensial dengan Prestasi Belajar dalam Kelompok Mata Pelajaran IPA, IPS dan Bahasa Siswa SMU Negeri Se Kota Palangka Raya*. (Tesis). Perpustakaan Program Pascasarjana Universitas Negeri Malang, Malang.
- Chatib, M. (2011). *Gurunya Manusia, Menjadikan Semua Anak Istimewa dan Semua Anak Juara*. Bandung: Kaifa PT Mizan Pustaka
- Dimiyati & Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djaali. (2011). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Feldman, R. S. (2012). *Pengantar Psikologi*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Fudyartanta, K. (2004). *Tes Bakat dan Perskalaan Kecerdasan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gardner, H. (1999). *Frame of Mind, The Theory of Multiple Intelligence*. New York: Basic boks.
- Gunawan, A. W. (2003). *Born to Be a Genius*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hababa, A. A. (2014). *Pengaruh Kecerdasan Spasial dan Kecerdasan Matematis terhadap Kemampuan Menggambar Teknik Siswa pada Mata Pelajaran Pembacaan dan Pemahaman Gambar Teknik Di Smk Negeri 3 Yogyakarta*. (Skripsi). Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Hillary Hanjani Putri, 2017

PENGARUH KECERDASAN VISUAL-SPASIAL TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA PADA MATA KULIAH GAMBAR TEKNIK, KINEMATIKA-DINAMIKA, DAN ELEMEN MESIN

Universitas Pendidikan Indonesia.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Hadari, N. (1985). *Administrasi Pendidikan*. Jakarta: Gunung Agung.
- Harle, M. dan Towns, M. (2011). A Review of Spatial Ability Literature, Its Connection to Chemistry, and Implications for Instruction. *Journal of Chemical Education*. 88 (3). 351–360.
- Jasmine, J. (2007). *Panduan Praktis Mengajar Berbasis Multiple Intelligence*. Bandung: Nuansa.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kelima*. Aplikasi Luring resmi Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Karpin. 2008. *Bahan Ajar Metode Penelitian Analisis Regresi*. Bandung: Program Studi Pendidikan Tata Boga.
- King, L. A. (2014). *Psikologi Umum Sebuah Pandangan Apresiatif Buku 2*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Lohman, D. F. (1993). *Spatial ability and g. Paper presented at the first Spearman Seminar*. University of Plymouth, England.
- Malik, R. A. (2014). *Flanagan Aptitude classification Tests (FACT)*. [Online]. Diakses dari <https://prezi.com/umtdfgyy-mpl/flanagan-aptitude-classification-tests-fact/>.
- Mudjijo. (1995). *Tes Hasil Belajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mustofa, Masrid, P., & Nita, S. (2013). Hubungan Antara Kemampuan Berpikir Formal dan Kecerdasan Visual-Spasial dengan Kemampuan Menggambarkan Bentuk Molekul Siswa Kelas XI MAN Model Gorontalo Tahun Ajaran 2010/2011. *Jurnal Entropi*, 8(1), 551–561.
- Nurgana, E. (1993). *Statistika Penelitian*. Bandung: CV. Permadi.
- Prawira, P. A. (2012). *Psikologi Pendidikan dalam Perspektif Baru*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Rafi, A., Samsudin, K. A., & Ismail, A. (2006). On Improving Spatial Ability Through Computer-Mediated Engineering Drawing Instruction. *Journal Educational Technology and Society*, 9(3), 149–159.
- Riduwan. (2003). *Dasar-Dasar Statistika, Cetakan Ketiga*. Bandung: Alfabeta.
- Hillary Hanjani Putri, 2017
PENGARUH KECERDASAN VISUAL-SPASIAL TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA PADA MATA KULIAH GAMBAR TEKNIK, KINEMATIKA-DINAMIKA, DAN ELEMEN MESIN
 Universitas Pendidikan Indonesia.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Siregar, S. (2012). *Statistik Terapan untuk Penelitian*. Jakarta: Grasindo.
- Slameto. (2008). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sternberg, R.J., Kaufman, J.C., & Grigorenko, E.L. (2008). *Intelligence Kecerdasan Terapan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suarca, K. dkk. (2005). Kecerdasan Majemuk pada Anak. *Jurnal Sari Pediatri*, 7(2), 85 – 92.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi, D. K. (1997). *Tes Bakat Karier Anda*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sulistiyarini, M. M. & F.Gatot .I. (2015). Pengaruh Kecerdasan Visual-Spasial Terhadap Hasil Belajar Matematika Dalam Problem Based Learning pada Siswa SMA Kelas X. *Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika (JIEM)*, 1(1).
- Syah, M. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2015). *Peraturan Rektor Nomor 5805/UN40/HK/2015 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pendidikan UPI Tahun 2015*. Bandung: UPI.
- Wibowo, A. (2012). *Aplikasi Praktis SPSS dalam Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Widiyanto, A. M. (2013). *Statistika Terapan Konsep dan Aplikasi dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yusuf, S. & Juantika. (2012). *Landasan Bimbingan dan Konseling*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.