

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G. (2009). *Google untuk Guru*. Jakarta: Gramedia
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asyhad, A. (2012). Indonesia Peringkat 1 dalam facebook di Asia. [online]. Tersedia: <http://news.detik.com/read/2009/07/11/080128/1163040/723>.
- BSNP. (2010). *Paradigma Pendidikan abad XXI*. Jakarta: Kemendikbud.
- Cahaya, B.I. (2013). Penggunaan Aplikasi Multimedia Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Berbasis Macromedia Flash untuk meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran TIK. *Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Chai, C. S., Koh, J. H. L., & Tsai, C.-C. (2010). Facilitating Preservice Teachers' Development of Technological, Pedagogical, and Content Knowledge (TPCK). *Educational Technology & Society*, **13** (4), 63–73.
- Dahar, R.W. (2006). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Degeng, I Nyoman, S. (1989). *Ilmu Pengajaran Taksonomi Variabel*. Jakarta: Depdikbud
- Djamarah, S.B. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dziuban, C., Hartman, J., & Moskal, P. (2004). “Blended learning”. *Educause center for applied research Bulletin*, **7**, 1-12.
- Driana, E. (2012). Skor TIMSS. *Gawat Darurat Pendidikan*. [online]. Tersedia: <http://www.bincangedukasi.com/gawat-darurat-pendidikan.html> [5/12/2013].
- Hambali, (2008). Aplikasi Penyebaran Tugas Kerja Berbasis Jejaring Sosial
- Harahap. R.F. (2008). *Setiap Hari Pengguna Internet di Indonesia Capai 87 Juta*. [online]. Tersedia: <http://techno.okezone.com/read/2013/04/10/55/78>. [27/06/2013]
- Harris, J. (2008) “Teachers’ Technological Pedagogical Content Knowledge and Learning Activity”. *Journal Michigan State University*. **41**, (4), 393–41.

- Iwan. (2013). *Skor PISA. Posisi Indonesia Nyaris Jadi Juru Kunci*. [online]. Tersedia:<http://www.kopertis12.or.id/2013/12/05/skor-pisa-posisi-indonesia-nyaris-jadi-juru-kunci.html> [5/12/2013].
- Koehler, M. J., & Mishra, P. (2005). What happens when teachers design educational technology? The development of technological pedagogical content knowledge. *Journal of Educational Computing Research*. **32** (2), 131–152.
- Koehler, M. J., & Mishra, P. (2007). What Is Technological Pedagogical Content Knowledge?. *Journal Michigan State University*. **9**, Issue 1 (2009) ISSN 1528-5804.
- Koehler, M. J., & Mishra, P. (2008). *Handbook Technological Pedagogical Content Knowledge for Educators*. Routledge for the American Association fo Colleges for Teacher Educations.
- Kurniali. S (2009). *Peran Media Sosial Di Internet Pada Penerapan Proses Knowledge Management*. Makalah pada Graduate Program in Information System Management BINUSJakarta
- Majid, A. (2006). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Rosda
- Meng, Chew Ceng *et. All.*, (2012). Using Lesson Study to Develop Pre-Service Teachers Technological Pedagogical Content Knowledge for Teaching Mathematics with the Geometer's Sketchpad. *Jurnal Diges Pendidikan Universitas Sains Malaysia dan Universitas Pendidikan Indonesia*. **12**, 25-36.
- Nn. (1990). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Nugraha, R. S. (2013). Sejarah Teknologi informasi dan komunikasi. [online].Tersedia:<http://sebuahramasebuahcerita.blogspot.com/2013/05/per-kembangan-teknologi-komunikasi.html>. [28/07/2013].
- Nurbono. (2012). *Pedagogical Content Knowledge*. [online]. Tersedia: <http://itppb.webs.com/apps/blog/show/5532697> [15/01/2013].
- Nurkamid, dkk. (2010). Pemanfaatan Aplikasi Jejaring Sosial Facebook Untuk Media Pembelajaran. ISSN : 1979-6870, 1-16
- Pakasi, S. (1970). *Sains Untuk SD kelas 4*. Jakarta: Bhratara.

- Parwatha, W.A. (2012). *Optimalisasi Penggunaan Facebook*. Makalah Program Ilmu Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Pomham (1984). *Handbook of psychological and educational assesment of Children*. New York: Cecil R.Reynolds, Randy W. Kamphaus.
- Rezab, J. (2013). *Facebook Statistic*. [online]. Tersedia: <http://www.socialbakers.com/facebook-statistics/indonesia>. [13/07/2013].
- Rosenberg (2001). *Pemanfaatan Multimedia dalam Pendidikan*. Newyork: Addison Wesley Longman.
- Sanjaya, W. (2007). *Kurikulum dan pembelajaran Teori dan Praktek KTSP*. Jakarta: Kencana, Prenada Media Group.
- Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, Prenada Media Group.
- Santyasa, I Wayan. (2008). *Keberadaan dan kepentingan pengembangan model pelatihan untuk pembinaan profesi guru*. Laporan Pengabdian Pada Masyarakat. Lembaga Pengabdian Pada Masyarakat Universitas Pendidikan Ganesha.
- Schmidt, A.D, .et all (2009). Technological Pedagogical Content Knowledge (TPCK): The Development and Validation of an Assessment Instrument for Preservice Teachers. *Jurnal Iowa State university*. **42**(2), 123-149.
- Septa, K.. (2012). Banyak Guru SD Tidak Mendapat Pelatihan. [online].Tersedia:<http://www.sekolahdasar.net/2012/12/banyak-guru-sd-tidak-mendapat-pelatihan.html>. [12/12/2012].
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Syarifudin, T dan Kurniasih, (2009). *Pedagogik Teoritis Sistematis*. Bandung: Percikan Ilmu.
- Sukmadinata, N.S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya

- Sutisnawati, A. (2012). Pengaruh pelatihan materi sains berbasis ICT terhadap peningkatan *scientific literacy* dan *ict literacy* guru sekolah dasar. Bandung: Tesis Program Studi Pendidikan Dasar Universitas Pendidikan Indonesia
- Tasar, M.F dan Timur, B. (2010). *Developing Technological Pedagogical Content Knowledge in Pre-Service Teachers Through Microteaching Via Inquiry Based Interactive Physics Computer Animation*. Journal Gazi University Turkey. 1-10.
- Tasdik (2003). *Perencanaan Pengajaran*. Rineka Cipta
- TIM PISA. (2013). Survey Internasional PISA
<http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa>
- Trisnariyadi, Irfan (2013). *Pengertian Teknologi*.
 [online]. Tersedia: <http://irfantrisnariyadi.wordpress.com/2013/04/30/pengertian-definisi-teknologi-menurut-para-ahli-2/>. [28/07/2013]
- Utomo. Y.S., Survey Internasional PISA.
 [online]. Tersedia: <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa>. (12/6/2013)
- Wibawanto, H. (2012). *Pemanfaatan Facebook untuk Pengelolaan Pembelajaran Terpadu*. Jurnal Diges Pendidik Universitas Sains Malaysia dan Universitas Pendidikan Indonesia. **12**, 37-50.
- Widodo dan Riandi (2013). *Dual Mode Teacher Professional Development: challenges and re-visioning TPD in Indonesia*. Jurnal Teacher Development. 17 (3), 380-392.
- Wikipedia. (2012). *Facebook*. [online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/facebook>. [15/01/2013].