

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2005). *Manajemen penelitian edisi revisi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- android.com. Android Studio. (dalam jaringan). tersedia: <https://developer.android.com/studio/features.html>
- Anih, Euis & Nesa Nurhasanah. (2016). Tingkat Keterbacaan Wacana Pada Buku Paket Kurikulum 2013 Kelas 4 Sekolah Dasar Menggunakan Formula Grafik Fry. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar, ISSN : 24775673, Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Subang, Volume I Nomor 2*.
- Brown, H. D. (2001). *Teaching by Principle an interactive approach to language pedagogy*. San Francisco: Longman.
- Flesch. (1974). *The Art Of Readable Writing (25th Anniversary Edition, Revised and Enlarged)*. Newyork: Harper & Row Publishers, Inc.
- Gewati, M. (2016). *Minat Baca Indonesia Ada di Urutan ke-60 Dunia*. [Online]. Diakses dari <http://edukasi.kompas.com/read/2016/08/29/07175131/minat.baca.indonesia.ada.di.urutan.ke-60.dunia>.
- Hanon. B. & Daneman, M. (2001). A new tool for measuring and understanding individual differences in the component processes of reading comprehension. *Journal of Educational Psychology*, 93 (1), hlm. 103-128.
- Harjasujana, A. S. (1995). *Menentukan tingkat keterbacaan, dalam modul 1-12. 1995. Membaca*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Harjasujana, A. S & Vismaia, S. D. (2003). *Membaca dalam teori dan praktik*. Bandung: Mutiara
- Kominfo.go.id. Riset Kominfo dan UNICEF Mengenai Perilaku Anak dan Remaja dalam Menggunakan Internet. (dalam jaringan). tersedia: https://www.kominfo.go.id/content/detail/3834/siaran-pres-no-17pihkominfo22014-tentang-riiset-kominfo-dan-unicef-mengenai-perilaku-anak-dan-remaja-dalam-menggunakan-internet/0/siaran_pers.

- Kurniawan, K. U., Parmiti, D. P., & Tastra, D. K. (2016). Pengembangan multimedia ulartangga model Hannafin dan Peck untuk meningkatkan hasil belajar mata pelajaran IPA pada siswa kelas VIII semester genap di SMP Negeri 6 Singaraja. *e-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*, 5 (2).
- Laksono, Kisyani. (2008). *Membaca 2*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Megawati, N. L. P., Agung, A. A. G., & Suartama, I. K. (2015). Pengembangan video pembelajaran IPA model Hannafin dan Peck untuk siswa kelas VII SMP Negeri 1 Sawan. *e-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*, 3 (1).
- Mulyati, Y. (2003). *Kecepatan efektif membaca: apa dan bagaimana?*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Mulyati, Y. dkk. (2013). *Pengembangan alat ukur kecepatan efektif membaca (KEM) berbasis program adobe flash untuk siswa SMP*. Bandung: UPI.
- Nababan, M. R. (2007). Aspek genetik, objektif, dan afektif dalam penelitian penerjemahan. *SK Akreditasi Nomor: 39/Dikti/Kep. 2004, 14 (26)*.
- Nielsen, J. 2012. *Usability 101: Introduction to usability*. [Online] Diakses dari: <https://www.nngroup.com/articles/why-you-only-need-to-test-with-5-users/>
- Nurhadi. (1987). *Membaca cepat dan efektif; teori dan latihan*. Bandung: Sinar Baru.
- Rahma, Rossita & Jatmika Nurhadi. (2017). *Measurement of Concentration Duration on Reading Activity: EEG Analysis with OpenBCI Ganglion Board*.
- Sakri, A. (1994). *Bangun Kalimat Bahasa Indonesia* (edisi kedua). Bandung: Penerbit ITB.
- Somadayo, S. (2011). *Strategi dan teknik pembelajaran membaca*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherli, K., Yusuf, S., & Sundayana, W. 2006. *Keterbacaan buku teks pelajaran sekolah dasar*. Laporan penelitian tidak diterbitkan. Jakarta: Pusat Perbukuan.
- Sukmadinata, N. S. (2008). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tampubolon, D. P. (2008). *Kemampuan membaca: teknik membaca efektif dan efisien*. Bandung: Angkasa.
- Tarigan, H. G. (2013). *Membaca sebagai suatu keterampilan berbahasa*. Bandung: Angkasa.
- Widodo, A. (2005). Taksonomi Tujuan Pembelajaran. *Didaktis*, 4 (2), hlm. 61-69.
- Wikipedia Ensiklopedia Bebas. *Android (Sistem Operasi)*. [Online] Diakses dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Android\(sistem_operasi\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Android(sistem_operasi)).
- Yudhistira M. S., Mulyana, I., & Maesya, A. (2015). Aplikasi perhitungankemampuan efektif membacaberbasis multimedia. *Jurnal Online (JOM) Bidang Ilmu Komputer/Informatika*, 3 (3).