

DAFTAR PUSTAKA

- Eko Budiraharjo, 2014 “Pengembangan Media Alternatif Pembelajaran Mental Aritmatika Metode Smpoa Untuk Anak Usia Dasar Melalui Perangkat Komputer, *jurnal*.
- Faizatin Naili, 2012, *Belajar Mengenal Aritmatika*, PT Balai Pustaka (Persero), Jakarta Timur.
- Hidayatullah Taufiq, 2013, *Kunci Sukses menguasai dan mahir corel draw X6*, Langensari Publishing, Yogyakarta.
- Ichwan K, 2015, *Membuat Media Pembelajaran Dengan Adobe Flash CS6*, penerbit ANDI, Yogyakarta
- Jogiyanto HM, 2005. Analisis Dan Desain, Andi Offset, Yogyakarta.
- Madcoms, 2013, *Mahir Dalam 7-hari Adobe Flash CS6*, Andi publisher
- Soehartanti, 2005, *Panduan Dasar Belajar Berhitung Dengan Sempoa*, Kawan Pustaka, Jakarta.
- Weksi Budiaji, 2013, Skala pengukuran dan Jumlah Responden Skala Likert, *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, Vol. 2 No. 2 Fakultas Pertanian Unrita). <http://umbidharma.org/jipp>. Diakses pada 23 Agustus 2018 pukul 20.12
- Wibawanto Wanda, 2017, *Desain Dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*, Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, Jember - Jawa Timur.
- Yulia Eka Praptiningsih¹, Winda Widya Ariestya² , Debbie Rizkamurti³, 2015 , Pembuatan Aplikasi Pengenalan Dasar Sempoa, *jurnal* , Volume 7 , Nomor 2, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Gunadarma.

<https://www.bukupaket.com/2015/10/buku-matematika-sd-kelas-1.html> diakses hari
Jumat tanggal 02 Maret 2018 pukul 19.49

<https://id.wikihow.com/Menggunakan-Semproa> diakses hari Jumat 02 Maret 2018

<http://klikma.com/2015/05/pengertian-semproa-dan-cara-kerjanya.html> diakses hari
Kamis 15 maret 2018 pukul 21.53

<https://sites.google.com/site/berhitungdengansemproa/assessment> diakses 15 Maret
2018 pukul 16.10

[http://www.berpendidikan.com/2016/10/pengertian-contoh-dan-rumus-barisan-
aritmatika-beserta-contoh-soal-barisan-aritmatika.html](http://www.berpendidikan.com/2016/10/pengertian-contoh-dan-rumus-barisan-aritmatika-beserta-contoh-soal-barisan-aritmatika.html) diakses kamis 15 Maret
2018 pukul 18.49

<http://limasaudara.com/manfaat-belajar-dan-menggunakan-semproa/> diakses pada
jumat 27 Juli 2018 pukul 19.37

<https://widuri.raharja.info/index.php/SI1111468894> diakses pada 23 Agustus 2018
pukul 22.42