**DAFTAR PUSTAKA**

Abdillah, dkk. 2019. “Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android Dan Desain Sistem Menggunakan UML 2.0”. *Jurnal THEOREMS*. 4, (1), 145-146. (http://jurnal.unma.ac.id/index.php/th/article/download/1439/1302 diakses pada tanggal 02 November 2019)

Abida, R & Kusuma, A. B. 2019. “Pemanfaatan Mobile Learning Pada Pelajaran Matematika Di Era Revolusi Industri 4.0”. *Prosiding Sendika*. 5. (1). (http://eproceedings.umpwr.ac.id/index.php/sendika/article/view/716 diakses pada tanggal 28 Agustus 2020)

Agustinus. 2018. “Penerapan model discovery learning dengan berbantukan aplikasi android untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas XII SMKN 6 Samarinda”. *Jurnal Pendidikan IGY DIY.* 2, (2), (http://edugy.org/index.php/edugy/article/view/19 diakses pada tanggal 28 Agustus 2020)

Akhirni & Mahmudi. 2013. “Pengaruh Pemanfaatan Cabri 3D dan GeoGebra Pada Pembelajaran Geometri Ditinjau Dari Hasil Belajar dan Motivasi”. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains Tahun III.* 2, 92-94. (https://journal.uny.ac.id/indeks.php/jpms/article/view/10922 diakses pada tanggal 03 November 2019)

Arikunto, S. 2016. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan.* Jakarta: Bumi Aksara

Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

Avanda, A. Y & Putri, S.A. 2020. “Eksistensi Aplikasi *Photomath* dalam Pembelajaran Matematika pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA)”. *Prosiding Pendidikan Matematika dan Matematika*. (2). (http://prosiding.himatikauny.org/index.php/prosidinglsm/article/view/106/43 diakses pada tanggal 28 Agustus 2020)

Budiman & Ramdhani. 2017. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Sma Berbasis GeoGebra Versi Android”. *Jurnal Science Tech.* 3, (2), 75-76. (<http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/sciencetech/article/viewFile/1607/771>, diakses pada tanggal 03 November 2019)

Fransela, K & Rangkuti, E. F. 2019. “Penerapan Pembelajaran Kooperatif The Learning Cell Berbantuan Aplikasi Android *PhotoMath* Pada Siswa PAB 2 Helvetia Tahun Pelajaran 2017/2018”. *Seminar Nasional Matematika.* (1), 521-525. (http://bulletin.indoms-acehsumut.org/index.php/simantap/article/view/242/176**)**

Irwan, A. *PhotoMath: Aplikasi Canggih Untuk Selesaikan Soal Matematika.* (<https://www.maxmanroe.com/photomath-aplikasi-canggih-untuk-selesaikan-soal-matematika.html> diakses tanggal 10 Oktober 2019).

Jihad, A & Haris, A. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo

Lasmanah, S. 2016. “Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Model Kooperatif Teknik Think Pair Share (Tps)”. *Jurnal Analisa Prodi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung.* 2, (3), 19-20. (https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/analisa/article/view/1221 diakses pada tanggal 02 November 2019)

Sani, R. A. 2019. *Strategi Belajar Mengajar*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada

Sudjana, 2016. *Metoda Statistika*. Bandung: PT. Tarsito Bandung

Sugiyono, 2011. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

 , 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D.* Bandung: Alfabeta

Sumantri, M. S. 2015. *Strategi Pembelajaran: Teori dan Praktik di Tingkat Pendidikan Dasar.* Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

Supardi, 2015. *Penilaian Autentik, Kognitif dan Psikomotor: Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

Susanto, A. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar.* Jakarta: Prenadamedia Group

Titisari, F. N. (2017). Efektivitas Penggunaan Program *Geogebra* Pada Pembelajaran Matematika Materi Geometri Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Dikelas X SMA BPOKRI 2 Yogyakarta tahun Ajaran 2016/2017. *Universitas Sanata Dharma.* Skripsi. Yogyakarta: Tidak Diterbitkan

Wahyuni, S. 2018. *Pengaruh Penggunaan GeoGebra Berbantuan Android Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa.* Skripsi. Universitas Muslim Nusantara Alwashliyah

Wulandari, A. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Dasar-Dasar Algoritma Dan Pemrograman Untuk Siswa Kelas X Smk Nasional Berbah.* Skripsi*.* Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, (<http://eprints.uny.ac.id/62348/1/Agustina%20Wulandari%2014520241019%20A.pdf> diakses pada 15 Oktober 2019)