**DAFTAR PUSTAKA**

Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. (2019). Pengembangan Bahan Ajar BerbasisADDIE Model.*EDUCATION JOURNAL,*3(1), 39-40. DOI: 10.21070/halaqa.v3i1.2124

Faradisa. Miftah, M. Sulistio Z. 2018. APLIKASI GEOGEBRA. *Jurnal Equation*. 1(2),167-168. <https://kumparan.com/berita-update/tujuan-pendidikan-nasional-menurut-undang-undang-no-20-tahun-2003-1v3lHC6njqA/full>

# Frisnoiry. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Untuk Membelajarkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik di SMP Negeri 7 Binjai. Medan:Program Pascasarjana UNIMED.

# Hidayat & Khayroiyah Siti. Pengembangan Desain Didaktis Pada Pembelajaran Geometri. Jurnal MathEducation Nusantara 1 (1), 40-45, 2018. 2, 2018.

# Hohenwarter, et al. (2008). Teaching and Learning Calculus with Free Dynamic Mathematics Software GeoGebra. [Online]. Tersedia: http://www.geogebra.org/publications/2008-ICME-TSG16-CalculusGeoGebra-Paper.pdf [5 Februari 2014].

# Kumparan (2021) Koordinat Kartesius: Pengertian, Sistem Koordinat, dan Contoh Soal (online). Di proleh dari :https://kumparan.com/berita-hari-ini/koordinat-kartesius-pengertian-sistem-koordinat-dan-contoh-soal-1vSaUc5u1z1

Mahmudi, A. 2010.Membelajarkan Geometri dengan Program geogebra. (online). Diperoleh dari <http://eprints.uny.ac.id/10483/1/P6-Ali%20M.pdf>.

Nari, N. (2017). Penggunaan Software Geogebra Untuk Perkuliahan Geometri. 2nd International Seminar on Education 2017 Empowering Local Wisdom on Education for Global Issue, 1(2), 307–314.

Pemerintah Indonesia. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Presiden Republik Indonesia. Diperoleh dari <https://pusdiklat.perpusnas.go.id/public/media/regulasi/2019/11/12/2019_11_12-03_49_06_9ab7e1fa524ba603bc2cdbeb7bff93c3.pdf>

Pranawestu, A., Kharis, M., & Mariani, S. (2012). Keefektifan Problem Based Learning Berbantuan Cabri 3D Berbasis Karakter Terhadap Kemampuan Spasial. Unnes Journal of Mathematics Education, 1(2), 1–6. [https://doi.org/10.15294/ujme.v1i2.1 094](https://doi.org/10.15294/ujme.v1i2.1%20094).

Rahmat Arofa Hari Cahyadi. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model.* Halaqa**:** Islamic Education Journal. Surabaya.

RPP Matematika kelas VI SD (online). Di proleh dari : <https://ayoguruberbagi.kemdikbud.go.id/rpp/rpp-sistem-koordinat-kelas-6-semester-1/>

Sukmawarti, Hidayat, Firmansyah, Abdul Mujib. 2017. Ibm Guru Cerdas Geogebra. *Jurnal Amaliyah Pengabdian Pada Masyarakat* Vol 1 No. 2 Hal. 52-59.

Sugiyono. 2016. Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development Cet II (Bandung: Alfabeta).

Sugyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D, (Bandung: Alphabeta)

Suryawan,P,P., dan Permana Dodi (2020) Media Pembelajaran Online Berbasis Geogebra sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika. *PRISMA*. 9(1), 111-117. p-ISSN 2089 3604 e-ISSN 2614 4611

Syahbana ,A. (2016). *BELAJAR MENGUASAI GEOGEBRA (Prpgram Aplikasi Pembelajaran Matematika).* Diperoleh dari <https://syahbanaumb.files.wordpress.com/2016/06/buku-geogebra-pdf.pdf>

Sylviani, S., dan Permana, F,C. (2019). Pembelajaran Matematika Tingkat Sekolah Dasar Menggunakan Aplikasi Geogebra sebagai Alat Bantu Siswa dalam Memahami Materi Geometri.*Jurnal Pendidikan Multimedia*, 1(1), 2-7.p-ISSN:2685-2489, e-ISSN:2685-2535

Terus Belajar. (2017) Cara Membuat Titik Pada Koordinat Kartesius (youtube).

Di proleh dari :<https://www.youtube.com/watch?v=UMUyNpCGd9g>

Tim Pustilitjaknov. 2008. Metode Penelitian Pengembangan (Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional).

Wondo, M., Fatima, M., dan Seto, S. (2020).Penggunaan Media Geogebra dalam Pembelajaran Geometri Ruang untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Mahasiswa.*juenal Pendidikan Matematika,* 2(7), 165, ISSN-e 2597-3592. Doi: http://dx.doi.org/10.36709/jpm.v11i2.12049