

ABSTRAK

Prapti, NIM 4173321041 (2022). Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran *Google Sites* Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X MAS PAB 1 Sampali Pada Materi Pokok Hukum Newton.

Penelitian bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan media pembelajaran *Google Sites* terhadap hasil belajar siswa Kelas X MAS PAB 1 Sampali Pada Materi Pokok Hukum Newton. Jenis penelitian yang dilakukan adalah eksperiment dengan Desain pre eksperimental Design atau penelitian semu dengan menggunakan satu kelas eksperiment tanpa kelas kontrol (Pembanding). Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh Penggunaan *Google Sites* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Hukum Newton Kelas X MAS PAB 1 Sampali dengan rata-rata nilai pretest diperoleh 48,33 dengan standar deviasinya 18,95. Sedangkan untuk nilai postest diperoleh rata-rata 82,67 dengan standar deviasinya 11,72. Pembelajaran dengan menggunakan media *Google Sites* memberikan keuntungan baik pada sampel penelitian karena dapat diakses dengan menggunakan website tanpa harus mendownload aplikasi sehingga dapat menghemat kuota yang ada. Penggunaan media *Google Sites* merupakan salah satu media alternatif yang digunakan pada masa covid-19. *Google sites* dapat digunakan untuk masa pembelajaran daring ataupun luring. Dengan media ini memberikan kesempatan kepada siswa untuk mengulang pembelajaran dirumah. Namun demikian dalam pelaksanaan penggunaan media *Google Sites*, masih ada kendala-kendala yang dihadapi diantaranya kurang kondusifnya pembelajaran disebabkan karena media pembelajaran ini masih baru pertama kali diperkenalkan kepada siswa di MAS PAB 1 Sampali, tidak semua siswa memiliki handphone atau laptop untuk mengakses *google sites* dalam pembelajaran.

Kata Kunci: *Website, Media Google Sites, Hasil Belajar*



ABSTRACT

Prapti, NIM 4173321041 (2022). The Influence of the Use of Google Sites Learning Media on the Learning Outcomes of Class X MAS PAB 1 Sampali Students on the Main Material of Newton's Law.

This study aims to determine the effect of using *Google Sites* learning media on student learning outcomes in Class X MAS PAB 1 Sampali on the subject matter of Newton's Law. The type of research carried out is an experimental design with a pre experimental design or a quasi-research using one experimental class without a control class (comparison). The results showed that there was an effect of the use of *Google Sites* on student learning outcomes in Newton's Law Class X MAS PAB 1 Sampali with an average pretest score of 48.33 with a standard deviation of 18.95. As for the posttest value obtained an average of 82.67 with a standard deviation of 11.72. Learning by using *Google Sites* media provides good advantages for the research sample because it can be accessed using a website without having to download an application so that it can save the existing quota. The use of *Google Sites* media is one of the alternative media used during the Covid-19 period. *Google sites* can be used for online or offline learning periods. This media provides opportunities for students to repeat learning at home. However, in the implementation of the use of *Google Sites* media, there are still obstacles faced including the lack of conducive learning because this learning media is still for the first time introduced to students at MAS PAB 1 Sampali, not all students have cellphones or laptops to access *google sites* in learning.

Keywords: Website, *Google Sites* Media, Learning Outcomes

