**REFERENCE**

Kren & Martinkova. 2001. PERAN SERAN GLIOKSIDA DI DALAM AKTIVITAS KARDIOTIK

<https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/viewFile/22117/pdf>. November 29th, 2021.

Nadjebb. 2009. KANDUNGAN KIMIA SAPONIN

<http://repository.um-surabaya.ac.id/116/3/BAB_II.pdf>. November 29th, 2021.

Priska. 2018. FRAKSINASI EKSTRAK BUAH PARIJOTO (Medinella speciosa L.) DAN STABILITAS ANTOSIANINNYA PADA BERBAGAI LAMA PEMANASAN

<https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/D.141.15.0024-20190912065100.pdf>. November 29tj 2021.

Rizky. 2018.. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Parijoto pada Berbagai Suhu Pengelohan Pangan

<https://www.researchgate.net/publication/334857990_Antioxidant_Activity_of_Parijoto_Fruit_Extract_at_Various_Temperature_of_Food_Processing>. November 28th, 2021.

Wibowo. 2012. PEMANFAATAN BUAH PARIJOTO DALAM PEMBUATAN EKSTRASI

<https://repository.usm.ac.id/files/skripsi/D11A/2016/D.131.16.0100/D.131.16.0100-05-BAB-II-20210305074629.pdf>.. November 29th, 2021.