

## BIBLIOGRAPHY

- Anonymous. 2021. KOMPOR TANAM TEHCNOGAS  
<http://www.tecnogas-indonesia.com/id/tecnogas/gallery/detail/kompor-tanam-cg93g>. December 12<sup>th</sup>, 2021.
- Kren & Martinkova. 2001. PERAN SERAN GLIOKSIDA DI DALAM AKTIVITAS KARDIOTIK  
<https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/viewFile/22117/pdf>. November 29<sup>th</sup>, 2021.
- Nadjebb. 2009. KANDUNGAN KIMIA SAPONIN  
[http://repository.um-surabaya.ac.id/116/3/BAB\\_II.pdf](http://repository.um-surabaya.ac.id/116/3/BAB_II.pdf). November 29<sup>th</sup>, 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 29<sup>th</sup> 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](https://www.researchgate.net/publication/334857990_Antioxidant_Activity_of_Parijoto_Fruit_Extract_at_Various_Temperature_of_Food_Processing). November 28<sup>th</sup>, 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 29<sup>th</sup>, 2021.