

## DAFTAR PUSTAKA

1. Johanes AS. Diagnosis Dan Tatalaksana Terbaru Pada Dewasa. Cdk-274 [Internet]. 2019;46(3):172–8. Available from: <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/503%0A> diakses pada tanggal 28 oktober 2020
2. Muhadi. JNC 8 : Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. Cermin Dunia Kedokt. 2016;43(1):54–9.
3. Suci Ahda Novitri, Nurmeilis\* DRK. Efek antihipertensi Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbing L.*) dengan Metode Non-invasiv. Pharm Biomed Sci J [Internet]. 2020;2(1):11–8. Available from: <http://www.journal.uinjkt.ac.id/index.php/pbsj/article/view/15235>
4. Agung A, Sulistiawati AN, Ketut N, Prapti G, Pande M, Lestari L. Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan. COPING Ners J. 2015;3(3):2303–1298.
5. Arza PA, Irawan A. Pengaruh Pemberian Jus *Averrhoa carambola* terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi. J Kesehat. 2018;9(1):51–6.
6. Handayani R, Rustamsyah A, Perdana F, Ihsan S, Suwandi DW, Hidayati DN, et al. Studi Pendahuluan Fitokimia Tanaman Koleksi Arboretum Legok Pulus Garut. J Trop Pharm Chem. 2017;4(2):103–7.
7. Perdana. F , Suwandi DW R. R. Penapisan Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense ( L . ) Merr . & Perry )* , Daun Salam (*Syzygium polyanthum ( Wight . )* Asal Arboretum Garut. J Farm Bahari. 2016;7(2):22–30.
8. Manembu M, Rumampuk J, Danes VR. Pengaruh Posisi Duduk Dan Berdiri Terhadap Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Pada Pegawai Negeri Sipilkabupaten Minahasa Utara. J e-Biomedik. 2015;3(3):814–20.
9. Novita Indra E. Pengaturan Tekanan Darah Jangka Pendek, Jangka Menengah, Dan Jangka Panjang. Medikora. 2009;5(2):185–200.
10. athiroh nour permatasari nur. Mekanisme Deoxycorticosterone Acetate (DOCA)-Garam Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Hewan Coba. 2011;1(4):199–213.
11. Dinata W. Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansiamelalui Senam Yoga. J

- Olahraga Prestasi. 2015;11(2):77–90.
12. Yonata A, Pratama ASP. Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. J Major [Internet]. 2016;5(3):17–21. Available from: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1030>
  13. Loekman JS. Patogenesis Dan Managemen Hipertensi Emergensi. PKB Ilmu Penyakit Dalam XXIV. 2016;1(1):241–9.
  14. Kadir A. Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. J Ilm Kedokt Wijaya Kusuma. 2016;5(1):15–25.
  15. Agustina Sri, Sari Mayang Siska Savita Reni. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi Pada Lansia di Atas Umur 65 Tahun. Hunter-Gatherers a Chang World. 2014;2(4):180–6.
  16. Fitrianto H, Azmi S, Kadri H. Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Esensial di Poliklinik Ginjal Hipertensi RSUP DR. M. Djamil Tahun 2011. J Kesehat Andalas. 2014;3(1):45–8.
  17. El-Dairi M, House RJ. Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition. Handbook of Pediatric Retinal OCT and the Eye-Brain Connection. 2019. 285–287 p.
  18. Eisenberg MJ, Brox A, Bestawros AN. Calcium channel blockers: An update. Am J Med. 2004;116(1):35–43.
  19. Rahmatini R. Evaluasi Khasiat Dan Keamanan Obat (Uji Klinik). Maj Kedokt Andalas. 2010;34(1):31–8.
  20. Aditya A, Nuari DA, Hasyul SFP. Review: Aktivitas Antihiperurisemia Dari Famili Annonaceae. J Pharmascience. 2020;7(2):12–26.
  21. Dasuki, Maulani, Zulni M. Pengaruh Pemberian Jus Buah Belimbing Wuluh ( *Averrhoa Bilimbi* L ) terhadap penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Rawasari Kota Jambi. Wacana Kesehat [Internet]. 2018;3(1):260–9. Available from: <http://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/wacana/article/viewFile/64/34>
  22. Purwidyaningrum I, Sukandar EY, Fidrianny I. Diuretic Activity of Different Organs of Matoa (*Pometia pinnata*) Extracts and its Influence on Potassium and Sodium Levels. Int J Pharmacogn Phytochem Res. 2016;8(2):244–7.
  23. Adefegha SA, Oyeleye SI, Obboh G. Distribution of Phenolic Contents, Antidiabetic Potentials, Antihypertensive Properties, and Antioxidative Effects of Soursop (*Annona muricata* L.) Fruit Parts in Vitro. Biochem Res

Int. 2015;2015:1–8.

24. Ademosun AO, Adebayo AA, Oboh G. Modulatory effect of some citrus (*Citrus limon*, *Citrus reticulata*, *Citrus maxima*) peels on monoamine oxidase, phosphodiesterase-5 and angiotensin-1 converting enzyme activities in rat heart homogenate. *J Complement Integr Med*. 2018;16(1):1–8.
25. Margowati S, Priyanto S, Wiharyani M, Kesehatan F, Magelang UM. Efektivitas Penggunaan Rebusan Daun Alpukat Dengan Rebusan Daun Salam Dalam Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia. *Universty Res Coloquium*. 2016;234–48.
26. Widyasanti A, Rohdiana D, Ekatama N. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*) dengan Metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidrazil). *J Fortech [Internet]*. 2016;1(1):2016. Available from: <http://ejournal.upi.edu/index.php>
27. Anggraini DI, Nabillah LF. Activity Test of Suji Leaf Extract (*Dracaena angustifolia* Roxb.) on in vitro cholesterol lowering. *J Kim Sains dan Apl*. 2018;21(2):54–8.
28. Ifmaily I. Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Mangga Harum Manis (*Mangifera indica* L) terhadap Tekanan Darah pada Tikus Putih Jantan Hipertensi. *J Farm Sains dan Terap [Internet]*. 2019;6(2):103–8. Available from: <http://journal.wima.ac.id/index.php/JFST/article/view/2240>
29. Elisa N, Xaverius F, Wibowo S. Hypertension Profile of Angiotensin Receptor Blocker From Matoa Leaves Extract ( *Pometia Pinnata* J . R . Foster & G . Foster ) In Angiotensin II Induced-Male Rat. *Str J Ilm Kesehat*. 2020;9(2):1830–6.
30. Kamisah Y, Zuhair JSF, Juliana AH, Jaarin K. *Parkia speciosa* empty pod prevents hypertension and cardiac damage in rats given N(G)-nitro-L-arginine methyl ester. *Biomed Pharmacother [Internet]*. 2017;96(June):291–8. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biopha.2017.09.095>
31. Noordin L, Ramli NS, Abu Bakar NH, Wan Ahmad WAN. *Syzygium polyanthum* Protects Against Hypertensive Induced Kidney Damage in Spontaneous Hypertensive Rat Model. *J Sains Kesihat Malaysia*. 2021;19(01):67–80.
32. Sukandar EY, Sigit JI, Dewi NP. Uji Efek Penurunan Tekanan Darah Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) pada Tikus Wistar Jantan. *Acta Pharm Indones*. 2014;39(1 & 2):40–4.

33. Nisa U, Fitriani U, Wijayanti E. Aktivitas Ramuan Daun Salam, Herba Pegagan, Akar Alang-Alang dan Biji Pala pada Tikus Hipertensi yang Diinduksi Prednison dan Garam. *J Kefarmasian Indones*. 2017;7(2):87–94.
34. Cherub J. Tinjauan atas Angiotensin Receptor Blocker Generasi Baru. *Cdk*-289. 2020;47(8):715–8.
35. Ronchi SN, Brasil GA, Nascimento AM, Lima EM, Scherer R, Boëchat GAP, et al. Phytochemical and in vitro and in vivo biological investigation on the antihypertensive activity of mango leaves (*Mangifera indica* L.). *Ther Adv Cardiovasc Dis*. 2015;9(5):1–13.
36. Siow HL, Gan CY. Extraction of antioxidative and antihypertensive bioactive peptides from *Parkia speciosa* seeds. *Food Chem* [Internet]. 2013;141(4):3435–42. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2013.06.030>
37. Mao LM, Qi XW, Hao JH, Liu HF, Xu QH, Bu PL. In vitro, ex vivo and in vivo anti-hypertensive activity of *Chrysophyllum cainito* L. Extract. *Int J Clin Exp Med*. 2015;8(10):17912–21.
38. Dafriani P. Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzigium Polyanthum* Wight Walp) terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Sungai Bungkal, Kerinci 2016. *J Kesehat Med Saintika*. 2016;7(2):25–34.
39. Berawi KN, Pasya AV. Pengaruh Pemberian Jus Belimbing Manis (*Averrhoacarambola* L ) untuk Menurunkan Tekanan Darah. *Majority*. 2016;5(1):23–7.

# LAMPIRAN 1

## BUKTI SUBMIT ARTIKEL

**JURNAL PHARMASCIENCE**  
Publikasi Resmi Penelitian Bidang Kefarmasian dan Kesehatan  
ISSN-Print : 2355-5386; ISSN-Online: 2460-9560  
https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience  
jps@ulm.ac.id

HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS INDEXING FOCUS&SCOPE ETIKA PUBLIKASI ARTICLE IN PRESS

Home > User > Author > Active Submissions

### ACTIVE SUBMISSIONS

ACTIVE ARCHIVE

| ID    | MM-DD<br>SUBMIT | SEC | AUTHORS                  | TITLE  | STATUS              |
|-------|-----------------|-----|--------------------------|--|---------------------|
| 11252 | 08-01           | ART | Kartika, Sadino, Suwandi | REVIEW ARTIKEL: AKTIVITAS<br>ANTHIDIPERTENSI BEBERAPA TANAMAN... | Awaiting assignment |

1 - 1 of 1 Items

**START A NEW SUBMISSION**  
CLICK HERE to go to step one of the five-step submission process.

### REFBACKS

ALL NEW PUBLISHED SUBMITTED

| DATE<br>ADDED | HITS | URL | ARTICLE | TITLE | STATUS | ACTION |
|---------------|------|-----|---------|-------|--------|--------|
|---------------|------|-----|---------|-------|--------|--------|

Google Scholar Citation  
JPS in google scholar

|           | All | Since<br>2016 |
|-----------|-----|---------------|
| Citations | 562 | 556           |
| h-index   | 11  | 11            |
| i10-index | 14  | 14            |

JPS in google scholar

**ADDITIONAL MENU**

- ONLINE SUBMISSION
- KEBIJAKAN OPEN ACCESS
- AUTHOR GUIDELINES

Type here to search

8:05 PM  
8/1/2021

Gambar II.2 Bukti Submit Artikel