

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinata, R. & Nelwan, E. J. 2015. Snakebite in Indonesia. *The Indonesian Journal of Internal Medicine*. 47(4): 358-365
- Bailey, R. 2019. *How does snake venom work?*. URL: <https://www.thoughtco.com/how-snake-venom-works-4161270>. Diakses tanggal 12 Januari 2020
- Brodie, E. D. 2020. *Toxins and venoms*. URL: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.702.5499&rep=rep1&type=pdf>. Diakses tanggal 12 Januari 2020
- CNN Indonesia. 2019. *51 kasus gigitan ular di jabar, 10 orang meninggal dunia*. URL: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20190707190850-20-409912/51-kasus-gigitan-ular-di-jabar-10-orang-meninggal-dunia>. Diakses tanggal 12 Januari 2020
- detikNews. 2019. *10 orang tewas dalam 51 kasus gigitan ular di jabar*. URL: <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-4614322/10-orang-tewas-dalam-51-kasus-gigitan-ular-di-jabar>. Diakses tanggal 12 Januari 2020
- Mackeessy, S. P. 2010. *Handbook of Venoms and Toxins of Reptiles*. CRC Press Taylor & Francis Group : Unites States of America
- Malaysia Biodiversity Information System (MyBis). 2020. *Trimeresurus puniceus*. URL : <https://www.mybis.gov.my/sp/49529> Diakses tanggal : 1 Juli 2020
- Rumah Sakit Universitas Indonesia. 2019. *Wabah ular*. URL: <http://rs.ui.ac.id/umum/berita/wabah-ular>. Diakses tanggal 12 Januari 2020
- Tamam, B. M., Susanto, F. I., Untung., Santoso, H., Yamini, T. H. A., Wicaksono, A. Ramadani, A. Suherman, M. & Rizqi, H. A. 2019. *Panduan biology camp*. Yayasan Generasi Biologi Indonesia : Gresik pp. 36-4
- Uetz, P. & Hallerman, J. 2020. *Trimeresurus puniceus (BOEI, 1827)*. URL : <http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Trimeresurus&species=puniceus> Diakses tanggal : 1 Juli 2020

- Vogel, G., Iskandar, D., Auliya, M. & Lilley, R. 2012. *Javanese pit viper : Trimeresurus puniceus*. URL : <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2012-1.RLTS.T192122A2043006.en> Diakses tanggal : 1 Juli 2020
- Wang, Y. M., Peng, H. F. & Tsai, I. H. 2005. Unusual venom phospholipases A<sub>2</sub> of two primitive tree vipers *Trimeresurus puniceus* and *Trimeresurus borneensis*. *The FEBS Journal*. 272: 3015-3025
- Warrell, D. A. 2010. *Snake bite*. URL: [http://williams.medicine.wisc.edu/snake\\_bite\\_2010.pdf](http://williams.medicine.wisc.edu/snake_bite_2010.pdf). Diakses tanggal 12 Januari 2020
- Wess, B. D. 2015. *How venom affects humans*. URL: <https://sites.psu.edu/siowfa15/2015/12/04/ho-venom-affects-humans/>. Diakses tanggal 12 Januari 2020
- Xiao, H., Pan, H., Liao, K., Yang, M. & Huang, C. 2017. Snake venom PLA<sub>2</sub>, a promising target for broad-spectrum antivenom drug development. *Journal of BioMed Research International*. 1-10
- Yudha, D. S. 2019. *Warta herpentofauna : volume XI no. 2, July 2019*. Himpunan Herpentologi Indonesia : Yogyakarta

