

## **DAFTRAR PUSTAKA\**

- Asfaruddin, Wan, (2007). Inventarisasi Satwa Langka Kabupaten Natuna Laporan Akhir. PT.JasakoNS Putra Pertama.
- Batam Pos, (2016). Kekah Natuna Hewan Langka yang Terancam Punah.<http://batam.co.id/2016/08/26/Kekah--hewan-langka-yang-ada-Natuna-terancam-punah/>, diakses tanggal 2 Agustus 2017 jam 21:00 WIB.
- Gunawan Eko, (2016). Kekah Natuna (*Presbytis natunae*).  
<http://primata.ipb.ac.id/kekah-natuna-presbytis-natunae/>, diakses tanggal 3 Agustus 2017 jam 10:00 WIB.
- Hidayat, Rahmat (2013). Pendugaan Parameter Demografi dan Pola Penggunaan Ruang Surili (*Presbytis comata*) di Taman Nasional Gunung Ciremai. Program Mayor Konservasi Biodiversitas Tropika Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.[repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/65902/1/2013rhi.pdf](http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/65902/1/2013rhi.pdf), diakses tanggal 1 desember 2017 jam 11:40 WIB.
- Jannah Rodhika, (2017) Kajian Etnobotani Potensi Tanaman Obat di Desa Cicadas Kecamatan Sagalaherang Kabupaten Subang. Universitas Pasundan Bandung.
- Khoiri Slamet, (2003). Fakta tentang Satwa Liar Indonesia.  
<http://www.profauna.net/id/fakta-satwa-liar-di-indonesia>, diakses tanggal 2 Agustus 2017 jam 20:58 WIB.
- Lammertink Martjan, dkk. (2007). Population Size, Red List statusvand conservation of the Natuna Leaf monkey *Presbytis natunae* endemic to the island of Bunguran, Indonesia.[http://www.academia.edu.3464503/Population\\_size\\_Red\\_list\\_status\\_and\\_conservation\\_of\\_the\\_Natuna\\_Leaf\\_monkey\\_Presbytis\\_natunae\\_endemic\\_to\\_the\\_island\\_of\\_Bunguran,\\_Indonesia](http://www.academia.edu.3464503/Population_size_Red_list_status_and_conservation_of_the_Natuna_Leaf_monkey_Presbytis_natunae_endemic_to_the_island_of_Bunguran,_Indonesia), diakses tanggal 7 Agustus 2017 jam 20:10 WIB.
- Marulak, Sahat Edoart, (2010). Peran Kepolisian Dalam Penegakan Hukum Terhadap Peredaran Ilegal Satwa Liar Yang Dilindungi Didaerah Istimewa Yogyakarta. <http://e-journal.uajy.ac.id/2229/2/1HK08814.pdf>, diakses tanggal 2 Agustus 2017 jam 20:35 WIB.

- Ranuntu Reza, dkk, (2015). Studi Populasi dan Habitat Anoa (*Bubalus sp*) di Kawasan Hutan Lindung Desa Sangginora Kecamatan Poso Pesisir Selatan Kabupaten Poso Sulawesi Tengah. Hal 84.  
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MitraSains/article/view/4270>, diakses tanggal 3 Agustus 2017 jam 10:40 WIB.
- Riezky Yermia, (2013). Resah Kekah di Ambang Punah : Nasib hewan endemic Pulau Bunguran Natuna menghadapi tekanan populasi manusia di pulau terbesar di Kepulauan Riau. <http://yermiariezky.com/2013/09/14/resah-kekah-di-ambang-punah-nasib-hewan-endemik-pulau-bunguran-natuna-yang-terancam-oleh-tekanan-populasi-pulau-terbesar-di-kepulauan-riau/>, diakses tanggal 6 Agustus 2017 jam 17:30 WIB.
- Saleh choirul, (2015). Pelaksanaan CITIES di Indonesia.  
<http://www.wwf.or.id/?pelaksanaanCITIES-di-Indonesia>, diakses tanggal 2 Agustus 2017 jam 20:35 WIB
- Setiawan Arif, (2007). Populasi dan Distribusi Rekrekian (*Presbytis fredericae*) di Lereng Selatan Gunung Slamet Jawa Tengah. [https://www.researchgate.net/profile/Satyawan\\_Pudyatmoko/publication/260612569\\_Population\\_and\\_Distribution\\_of\\_Rekrekian\\_Presbytis\\_fedricaе\\_in\\_the\\_southern\\_slope\\_of\\_Mt\\_Slamet/links/5948c6d7458515db1fd71cfb/Population-and-Distribution-of-Rekrekian-Presbytis-fedricaе-in-the-southern-slope-of-Mt-Slamet.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Satyawan_Pudyatmoko/publication/260612569_Population_and_Distribution_of_Rekrekian_Presbytis_fedricaе_in_the_southern_slope_of_Mt_Slamet/links/5948c6d7458515db1fd71cfb/Population-and-Distribution-of-Rekrekian-Presbytis-fedricaе-in-the-southern-slope-of-Mt-Slamet.pdf), diakses tanggal 7 Agustus 2017 jam 20:58 WIB.
- Sutisna Deden, (2008). *Studi populasi dan habitat Kekah Natuna (Presbytis natunae Thomas and Hartert, 1894) di Gunung Ranai Kabupaten Natuna, Kepulauan Riau*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Surya Rikha, (2010) Penentuan Ukuran Populasi Minimum Lestari Monyet Ekor Panjang *Macaca Fascicularis* Berdasarkan Parameter Demografi (Studi Kasus Di Provinsi Lampung), Institut Pertanian Bogor.  
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/57172/2010ras.pdf;jsessionid=C38A89B1D44410499725171A655B4679?sequence=1>, diakses tanggal 2 desember 2017 jam 09:40 WIB
- Widianto Eko, (2014). 300 Ribu Satwa Liar Dunia Ada di Indonesia.<http://m.tempo.co/read/ews/2014/03/03/206559030/300-ribu-satwa-liar-ada-di-indonesia>, diakses tanggal 2 Agustus 2017 jam 20:50 WIB.