

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Jumlah Populasi Elang Flores terdapat di Puncak danau kelimutu, Desa Waturaka, Desa Wolojita dan Desa Ndito yang berjumlah sebanyak 8 ekor.
2. Pohon tempat bersarang Elang Flores yang digunakan di temukan di Desa Wolojita yaitu pada pohon Kemiri dan Desa Ndito ditemukan pada pohon Namu. Sarang tersebut berupa ranting-ranting pohon semak dan dedaunan.

5.2 Saran

1. Melakukan pengamatan populasi dengan metode yang berbeda dengan cakupan yang lebih luas dan dengan kelompok pengamat yang lebih banyak, dan difokuskan pada daerah yang diketahui berdasarkan wawancara terdapat Elang Flores.
2. Melakukan penelitian lanjutan mengenai habitat pohon tempat bersarang dan masa berbiak burung Elang Flores di kawasan Taman Nasional Kelimutu.

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Amran , Ngakan Putu Oka, Maulany Risma Illa, dan Asrianny. 2015. Sebaran dan Frekuensi Kemunculan Burung Elang Sulawesi (*Spizaetus (nisaetus) lanceolatus*) di Hutan Pendidikan UNHAS. *Prosiding Seminar Nasional PERTETA*. 661-668.
- Arini D. I. D, Kinho Julianus, Diwi M.S, Christita Margareta, Halawane J.E, Fahmi M.F dan Kafiar Yermias. Keanekaragaman Satwa Liar untuk Ekowisata Taman Hutan Aqua Lestari, Minahasa Utara. 2018. *Jurnal Wasian*. 5(1) : 1-14.
- Engga Gede Agus, Sudirga Suryawan, Artha I Gede. 2019. Penerapan Pidana Adat terhadap Pelaku yang Melakukan Pelanggaran Adat. Program Kekhususan Hukum Pidana Fakultas Hukum Universitas Udayana. 1- 16.
- Indra Prabowo. 2016. Kelimutu, Danau Penuh Pesona dan “Mistik”. <https://www.otospirit.com> (diakses pada 27, 06, 2019).
- Iqbal Rifki Muhammad, Widiana Ana, Yuliawati Astri. 2015. Pendugaan Perkembangan Daerah Jelajah Elang Brontok (*Nisaetus cirrhatus*) Pasca Rehabilitasi di Pusat Konservasi Elang Kamojang Kab. Garut. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- IUCN. 2018. The IUCN Red List of Threatened *Nisaetus floris* Species. ISSN 2307-8235.<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.20173.RLTS.T22732096A125448523.en> (diakses pada 27, 06, 2019).
- Kurniawan Enal , Harianto Sugeng P., dan Rusita. 2017. Studi Wisata Pengamatan Burung (*Birdwatching*) di Lahan Basah Desa Kibang Pacing Kecamatan Menggala Timur Kabupaten Tulang Bawang Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. 5(1) : 35-46.
- Luthfi Muhammad , Elfidasari Dewi, Pairah. 2020. Aktivitas Harian Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) di Bumi Perkemahan Sukamantri Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Bios Logos*, 10 (2) : 100-105.
- Misna, Gunawan Haris , Yoza Defri. 2016. Karakteristik Pohon Bersarang Elang Brontok (*Nisaetus cirrhatus*) di Siak, Riau. *Jurnal Riau Biologia*. 1(2) : 187-193.
- Mudiana Deden, Suharmono, Pendit I. M. R , Mudarsa I. W. 2003. Vegetasi di Sekitar Danau Tiga Warna Taman Nasional Kelimutu Ende, Flores, Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas*. 4(1) : 35-37.

- Pasito Hadi , Prihatini Wahyu dan Moerfiah. 2014. Perilaku Harian Elang Brontok (*Nisaetus cirrhatus* Gmelin, 1788) di Pusat Penyelamatan Satwa Cikananga, Sukabumi. 1-10.
- Ridwan Iwan, At Mulyadi , Rusli Abdul Rahman. 2014. Pemantauan Ekologi Sarang Elang Jawa (*Spizaets bartelsi*) di Wilayah Hutan Cikaniki Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Nusa Sylva*,14(2): 43-46.
- Rudiansyah dan Radhi Muhammad. 2019 . Perilaku Satwa Liar Pada Kelas Burung (Aves). *Tugas Mandiri Mahasiswa*. 1-10.
- Sabaruddin. 2018. *Identifikasi Potensi Pakan Burung Elang pada Areal Padang Rumput di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin*. Skripsi. Program Studi Kehutanan, Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sawitri dan Takandjanji. 2010. Pengelolaan dan Perilaku Burung Elang di Pusat Penyelamatan Satwa Cikananga, Sukabumi. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 7(3) : 257-270.
- Setiawan R. M.K. 2017. *Kajian Distribusi Spasial Habitat Elang Flores (Nisaetus floris) di Pulau Flores*. Skripsi. Departemen Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor Bogor.
- Suarmadi F, Wahyuni S, Willybrordus Lanamana. 2011. STUDI KERAGAMAN MESOFAUNA TANAH PADA BEBERAPA VEGETASI DI KAWASAN TAMAN NASIONAL KELIMUTU. *AGRICA*, 4 (2) : 112-126.
- Taman Nasional Kelimutu. 2018. Peta Balai Taman Nasional Kelimutu. <https://www.kelimutu.id>. Diakses pada 29 April 2020.
- Widiana A, Iqbal R.M, dan Yulawati A. 2017. Estimasi Luasan dan Perkembangan Daerah Jelajah Elang Brontok (*Nisaetus Cirrhatus*) Pasca Rehabilitasi di Pusat Konservasi Elang Kamojang Garut Jawa Barat. 10(2) : 123-137.
- Wiriadinata dan Wawo. 2008. Flora Gunung Kelimutu dan Gunung Kelibara Taman Nasional Kelimutu, Pulau Flores, Nusa Tenggara Timur. *Berita Biologi*. 9(2) : 185-194.
- Withaningsih Susanti, Parikesit, Iskandar Johan, Hadi Firman. 2017. Studi Ekologi Lanskap di Sekitar Sarang Burung Pemangsa di Kawasan Telaga Warna. *Jurnal Pro-Life*. 4(2) : 348-363.