

## DAFTAR PUSTAKA

- Arumsari, R., 1989. Komonitas Burung Pada Berbagai Habitat Di Kampus UI Depok.
- Ayat, A., 2011. *Burung-Burungagroforestdi Sumatera*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF South East Asia).
- Bitar, 2006. *Makalah Hewan Aves*.
- Bitar, 2016. Makalah Hewan Aves.
- Budiman, F., 2016. PENGENALAN SUARA BURUNG MENGGUNAKAN MEL FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENTDAN JARINGAN SYARAF TIRUAN PADA SISTEM PENGUSIR HAMA BURUNG. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Campbell, 2004. *Biologi Jilid III*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A. R. J. B. & M. L. G., 2003. *Biologi Jilid 2 (Lux) Ed.5.*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A. R. J. B. & M. L. G., 2003. *Biologi Jilid 2 (Lux) Ed.5.*. Jakarta: Erlangga.
- El-Arif, A. R., 2016. Diversitas Avesdiurnal Di Agroforestry, Hutan Sekunder, Dan Pemukiman Masyarakat Sekitar Rowo Bayu, Kecamatan Songgon, Banyuwangi. *Jurnal Biotropika*, Pp. 49-56.
- Ezi, F., 2014. Jenis-Jenis Burung Yang Diperdagangkan Di Kabupaten Solok Sumatera Barat.
- Gill, F. B., 2006. *Ornithology*. New York: W. H. Freeman And Company.
- Irnaningtyas, 2016. *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X.* Bandung: Erlangga.
- Iwan Setia Kurniawan, F. S. T. T. H. D. W., 2019. Keanekaragaman Aves Di Kawasan Cagar Alam Pananjung. *Jurnalilmiah Multi Sciences*, Volume 11 No 1, P. 38.
- Iwan Setia Kurniawan, F. S. T. T. H. D. W. S., 2019. Keanekaragaman Aves Di Kawasan Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Jurnalilmiah Multi Sciences*, Vol. 11 No. 1, P. 37.
- Kinzelbach, R. K., 2008. Re-Linnaean Pictures Of The Secretarybird,Sagittariusserpentarius(J. F. Miller, 1779). *The Society For The History Of Natural History*, Volume II, Pp. 243-251.

- Kurniawan, I. S., 2019. Keanekaragaman Aves Di Kawasan Cagar Alam Pananjung. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, Volume XI, Pp. 37-44.
- Kuswanda, W., 2010. 193 PENGARUH KOMPOSISI TUMBUHAN TERHADAP POPULASI BURUNGDI TAMAN NASIONAL BATANG GADIS, SUMATERA UTARA. *Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, Pp. 193-213.
- Kuswanda, W., 2010. PENGARUH KOMPOSISI TUMBUHAN TERHADAP POPULASI BURUNGDI TAMAN NASIONAL BATANG GADIS, SUMATERA UTARA. *Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, Pp. 193-213.
- Lazuardi, R. R., 2016. Struktur Dan Komposisi Vegetasi Di Kawasan Cagar Alam Situ Patengan. *Kementrian Perhutanan*.
- Lovette, I. J., 2016. The Cornell Lab Of Ornithology. Dalam: Irby, Penyunt. *Handbook Of Bird Biology*. London: United Kingdom: Cornell University., Pp. 7-15.
- Mackinnon, J., 2010. *Burung-Burung Di Sumatera , Jawa, Bali Dan Kalimantan*. 1nd Penyunt. Bogor: Puslitbangbiologi-LIPI.
- Mackinnon, J., 2010. *Burung-Burung Di Sumatera, Jawa, Bali Dan Kalimantan*. Bogor: LIPI.
- Mackinnon, J., 2010. *Burung-Burung Di Sumatera, Jawa, Bali Dankalimantan*. 1 Penyunt. Bogor: Burung Indonesia.
- Perhutanan, K., 2013. Struktur Dan Komposisi Vegetasi Di Kawasan Cagar Alam Situ Patengan.
- Risnandar, C., 2020. Hutan Konservasi. *Lingkungan Hidup*, 3 January.
- Riyan Hidayat, S. R. D. W., 2017. STUDI KEANEKARAGAMAN JENIS BURUNG DIURNAL DI HUTAN SEBADAL TAMAN NASIONAL GUNUNG PALUNG KABUPATEN KAYONG UTARA. *Jurnal Hutan Lestari*, Pp. 696-703.
- Rudiansyah, 2019. Perilaku Satwa Liar Pada Kelas Burung (Aves). *Perilaku Harian, Burung (Aves)*,.
- S.Alikodra, 2006. KEANEKARAGAMAN JENIS POHON DAN BURUNG DI BEBERAPA AREAL HUTAN KOTA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, Pp. 1-13.

- S.Alikodra, 2006. KEANEKARAGAMAN JENIS POHON DAN BURUNG DI BEBERAPA AREAL HUTAN KOTA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* , Pp. 1-13.
- Sugiyono, P. D., 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D – MPKK*. 2nd Penyunt. Bandung: Alfabeta.
- Sukmantoro, W., 2007. Daftar Burung Indonesia No 2. Dalam: M. Indrawan, Penyunt. Bogor: Dou (Indonesian Ornithologists' Union), Pp. 9-20.
- Supiandi, A., 2021. *Jabar Inews*. [Online] Available At: <https://Jabar.Inews.Id/Berita/Hendak-Cari-Burung-Di-Gunung-Burangrang-Warga-Purwakarta-Hilang-Tiga-Hari> [Diakses 27 06 2021].
- Tahnur, M. D. M., 2018. Nilai Manfaat Ekonomi Hutan Kota Universitas Hasanuddin Makassar. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*. Vol. 10, P. 239.
- Tamam, M. B., 2017. Ciri Dan Struktur Morfologi (Topografi) Kelas Aves. *Generasi Biologi*.
- Tisar Adi Saputra, ., W. L. Y. D. M. W. A., 2019. IDENTIFIKASI AVES DI CEMORO SEWU MAGETAN SEBAGAI BAHAN PENYUSUN MODUL BIOLOGI MATERI KEANEKARAGAMAN HAYATI. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS IV*, 15 Agustus, P. 310.
- W.Creswell, J., 2018. Research Design . Dalam: C. Neve, Penyunt. *Research Design Qualitative, Quantitative, And Mixed Methods Approaches*. Los Angeles: SAGE Publication, Pp. 50-53.
- Zein, M. S. A., 2018. Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati. *Berita Biologi*, Volume XVII, Pp. 91-223.