

## DAFTAR PUSTAKA

- Arjunari, F., Hadi, I., & Syaputra, M. (2018). *Identifikasi Jenis dan Karakteristik Habitat Kelelawar Di Gua Tanjung Pasir Taman Buru Pulau Moyo* . 1-15. Diakses pada 23 November 2022 pukul 09.17 WIB melalui <http://eprints.unram.ac.id/5888/>.
- Bustami, & Rosa, E. (2017). *Kajian Efektifitas Pemberian Pupuk Guano dan Biochar terhadap Produksi dan Serapan Hara NPK Tanaman Padi*. Jurnal Agrotek Lestari, IV (2), 71-79. Diakses pada 12 Desember 2022 pukul 19.20 WIB melalui <http://jurnal.utu.ac.id/jagrotek/article/view/614>.
- Daldjoeni, N. (2017). *Pengantar Geografi*. Yogyakarta: Ombak.
- Efendi, Kartono,U., & Priyono, A. (2019). *Karakteristik Tempat Bertengger Kelelawar Di Gua Karst Klapanunggal Kabupaten Bogor*. Diakses pada 12 Mei 2023 pukul 12.10 WIB melalui <https://repository.ipd.ac.id/handle/123456789/102007>.
- Fauji, R.S. (2019). *Potensi Gua Walet sebagai Objek Wisata Minat Khusus Di Desa Mekarjaya Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Govafhuns. (2017). *Ornamen Dalam Goa*. Diakses pada 12 Mei 2023 pukul 19.35 WIB melalui <https://gopalavalentarafhuns.wordpress.com/2017/10/30/ornamen-dalam-go/>.
- Labib, M. A., dkk. (2020). *Karakteristik Lorong Vertikal Dan Chambers Gua Karst Kabupaten Malang*. Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL), IV (2), 50-60. Diakses pada 7 Desember 2022 pukul 13.05 WIB melalui <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/jgel/article/view/4808>.
- Maudy, Y. (2021). *Identifikasi Pengelolaan Sampah Di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Nangkaleah Desa Sukasukur Kecamatan Mangunreja Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Mijiarto, J., Sunarminto, T., & Hermawan, R. (2014). *Potensi dan Pemanfaatan Jasa Lingkungan Kawasan Karst Gua Gudawang*. Media Konservasi, XIX (1), 57-66. Diakses pada 29 November 2022 pukul 10.00 WIB melalui <https://journal.ipb.ac.id/index.php/konservasi/article/view/11589>.
- Mubarak, A.R. (2020). *Potensi Gua Daha sebagai Objek Wisata Minat Khusus di Desa Cikalong Kecamatan Sodonghilir Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Prasetya, Y.A. (2020). Diakses pada 5 Januari 2023 pukul 14.20 WIB melalui <https://id.quora.com/Bagaimana-proses-terbentuknya-go-a-secara-alami>.
- Rahmadi, C. (2002). *Keanekaragaman Anthropoda Di Gua Ngerong, Tuban, Jawa Timur*. Bidang Zoologi, Puslit Biologi-LIPI. 29, 19-27. Diakses pada 20 Maret 2023 pukul 08.05 WIB melalui <https://e->

[journal.biologi.lipi.go.id/index.php/zoo\\_indonesia/article/download/2362/2069](http://journal.biologi.lipi.go.id/index.php/zoo_indonesia/article/download/2362/2069).

- Rahmadi, C., Wiantoro, S., & Nugroho, H. (2018). *Sejarah Alam Gunung Sewu*. Jakarta: LIPI.
- Samodra, H. (2001). *Nilai Strategis Kawasan Kars Di Indonesia dan Usaha Pengelolaannya Secara Berkelanjutan*. Diakses pada 12 Mei 2023 pukul 09.25 WIB melalui <https://id.scribd.com/doc/108737435/Samodra-H-2001-Nilai-Strategis-Kawasan-Kars-Di-Indonesia>.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwarno, & Idris, K. (2007). *Potensi dan Kemungkinan Penggunaan Guano Secara Langsung sebagai Pupuk Di Indonesia*. Jurnal Tanah dan Lingkungan, IX (1), 37-43. Diakses pada 22 Desember pukul 11.48 WIB melalui <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/58547>.
- Tangguda, S. dkk. (2022). Pemanfaatan Kotoran Kelelawar Sebagai Pupuk Guano di Desa Bolok, Kupang Barat, Nusa Tenggara Timur. Jurnal Agrikultur, 33 (3), 289-295. Diakses pada 8 Juni pukul 09.12 WIB melalui <http://jurnal.unpad.ac.id/agrikultur/article/view/40690>
- Wolor, F. S. (2018). *Studi Karakteristik Gua dan Populas Kelelawar Di Gua Mara Kallang, Kecamatan Balocci, Kabupaten Pangkep*. Skripsi Universitas Hasanuddin, Makassar. Diakses pada 15 November 2022 pukul 20.15 WIB [http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/ZWIXNzU3NTk0ZmIxZDMyYzUwNDk2MzM5NDI3MjQ2YmI1MjM2ZWUwNw==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZWIXNzU3NTk0ZmIxZDMyYzUwNDk2MzM5NDI3MjQ2YmI1MjM2ZWUwNw==.pdf).