



### Daftar Pustaka

- Adam, Bradley dan Pam Crabtree. 2012. *Comparative Osteology A Laboratory and Field Guide Common North American Animals*. New York: Academic Press.
- Amir, Ichsan dan Agus Budianto. 1996. Mengenal Spons laut ( Demospongiae) Secara Umum. *Jurnal Oseana*. Vol. XXI No. 2. Jakarta : LIPI.
- Alifah. 2001. Eksistensi Gerabah Gunung Wingko: Studi Pedogeomorfologi: Studi Pedogeomorfologi. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Alifah. 2013. Pemanfaatan Hasil Penelitian Gunung Wingko. *Berkala Arkeologi*. Vol. 33 No. 1. Yogyakarta: Balai Arkeologi Yogyakarta.
- Anggraeni. 2018. Pelibatan Masyarakat Dalam Pengelolaan Situs Gunung Wingko, Bantul. *Bakti Budaya*. Vol. 1 No. 2. Yogyakarta.
- Anonim. 2004a. Grizmek's Animal Life Encyclopedia Second edition -Vol. 14- Mammals III. Farmington Hills : Gale Group.
- Anonim. 2004b. Grizmek's Animal Life Encyclopedia second edition -Vol. 16- Mammals IV. Farmington Hills : Gale Group.
- Anonim. 2004c. Grizmek's Animal Life Encyclopedia second edition -Vol. 15- Mammals IV. Farmington Hills : Gale Group.
- Atmosudiro, Sumijati. 1994. Gerabah Prasejarah di Liang Bua, Melolo dan Loweloba: Tinjauan atas Teknologi dan Fungsi. *Disertasi*. Yogyakarta: Unoversitas Gadjah Mada.
- Beishaw, April M. 2013. *Identifying and Interpreting Animal Bone*. Texas: Texas A&M University Press.
- Berkovizt, Barry dan Peter Shellis. 2018. *Teeth of Mammalian Vetebrates*. UK: Academic Press.
- Debbi, Cannon Yee. 1987. *Marine Fish Osteology : A Manual for Archeologist*. Burnaby, BC: Archeology press, Simon Fraser University.

- Fakhri. 2017. Identifikasi Rangka Manusia Situs Gua Balang Metti, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *Jurnal Walennae*. Vol. 15 No. 2. Sulawesi Selatan: Balai Arkeologi Sulawesi Selatan.
- Fitriawati. 2009. Fosil Fauna Vertebrata Situs Semedo: Identifikasi Taksonomis dan Latar Belakang Lingkungan. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Hamzuri, Siregar, dan Tiarma Rita Siregar. 1997. Untaian Manik-Manik Nusantara. Jakarta: Direktorat permuseuman
- Hillson, Simon. 2005. *Teeth : second edition*. New York : Cambridge University Press.
- Hillson, Simon. 2016. *MAMMALS BONES AND TEETH: an Introductory Guide to Methods of Identification*. New York: Routledge Taylor & Francis Group.
- Husni, Muhammad, dan Tiarma Rita Siregar. 2000. *PERHIASAN TRADISIONAL INDONESIA*. Jakarta : Direktorat Permuseuman.
- Jati, Slamet Sujud Purnawan. 1991. Peranan Jenis-jenis Binatang Pada Masyarakat Pendukung Situs Gunung Wingko. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Reitsz, Elizabeth J. dan Elizabeth S. Wing. 2008. *Zooarcheology : Second edition*. New York: Cambridge University Press.
- Kartikasari, Sri Nurani. , Andrew J. Marshal, dan Bruce M. Beehler. 2012. *Seri Ekologi Indonesia, Jilid VI: Ekologi Papua*. Jakarta : Yayasan Obor dan Conservation Internasional.
- Kementerian Kebudayaan dan Pariwisata. 2013. *Atlas Prasejarah Indonesia*. Jakarta : Kharisma Ilmu
- Lam. Y. M. , O.M. Pearson, Curtis W. Marean, dan Xing Bin Chen. 2003. *Bone Density Studies in Archeology. Journal of Archeological*
- Lyman, R. Lee. 2008. *The Qualitatif Paleozoology*. New York : Cambridge University Press.
- Mundardjito. 1993. *Pertimbangan Ekologi dalam Penempatan Situs Masa Hindu-Budha di Daerah Yogyakarta: Kajian Arkeologi Ruang Skala Makro. Disertasi*. Jakarta: Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia.

- Morley, Ian. 2003. *The Evolutionary Origins and Archeology of Music*. Disertasi. UK : Cambridge Universty.
- Nasruddin. 2016. Artefak Manik-manik dalam Perspektif Arkeologi. *Jurnal Arkeologi Papua*. Vol. 8 No. 1. Papua: Balai Arkeologi Papua.
- Nitihaminoto, Gunadi. 2001. *Situs Gunung Wingko: Sebuah Rekontruksi Kehidupan Masyarakat Akhir Masa Perundagian*. Disertasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- O' Connor, Terry. 2004. *The Archeology of Animal Bone*. Great Britanian : Sutton Publishing limeted.
- Purnamasari, Rizka. 2014. *Pemanfaatan Tulang Macaca sp. Sebagai Bahan Alat di Situs Gua Pawon, Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah mada.
- Rangkuti, Nurhadi, Muhammad Chawari, dan Alifah. 2018. *Gunung Wingko Situs Penanda Kehidupan Pesisir Selatan Sejak Awal Masehi Hingga Abad XVII*. Yogyakarta. Dinas Kebudayaan DIY.
- Ratnam, Jayashree, William J. Bond , Rod J. Fensham, William A. Hoffman, Sally Archibald, Caroline E. R. Lehman, Michael T. Anderson, Steven I. Higgins, dan Mahesh Sankaran. 2011. *When is a 'Forest' a Savana and Why Does It Matter?*. *Global Ecology Biography* 20.
- Sentosa, Agus Arifin dan Astri Suryandari. 2014. *Habitat dan Biologi Labi-labi ( Amyda cartilagine boddaert , 1770) di Kabupaten Kutai Kartanegara, Kaltim*. Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Terapan untuk Meningkatkan Produksi Perikanan. STP Jakarta: 20-21 November 2014.
- Simanjuntak , Truman. 1979. *Penelitian Arkeologi Di Gunung Wingko*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sutomo dan Eddie Van Etten. 2019. *Sabana Di Jawa Bali Lombok serta Kekunoan Sabana Baluran*. *Jurnal Arkeologi Papua*. Vol. 11 No. 1. Papua: Balai Arkeologi Papua.
- Intan, Muh. Fadhlhan Syuaib. 2019. *Kajian Geologi Terhadap Situs-Situs Di Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah*. *Jurnal Arkeologi Papua*. Vol.11 No. 1. Papua: Balai Arkeologi Papua.
- Wantah, Efra D.L., R.E.P. Marginda, dan Fitje Losung. 2018. *Uji Aktivitas Larvasidia dari Beberapa Ekstrak Sponge Terhadap Larva Nyamuk Aedes*

aegyti. *Jurnal Ilmiah Platax*. Vol 6 No. 2. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Zeer, Melinda A. 2012. Domestication Animal. *Journal of Anthropological Research*. Vol. 68 No. 2. Chicago: The University of Chicago.

#### Website

[kec-sanden.bantulkab.go.id/berita/2014/09/cagar-budaya-situs-gunung-wingko](http://kec-sanden.bantulkab.go.id/berita/2014/09/cagar-budaya-situs-gunung-wingko) (diakses pada tanggal 25 Desember 2019)

[animaldiversity.org/accounts/Bubalus\\_bubalis/](http://animaldiversity.org/accounts/Bubalus_bubalis/) (diakses pada tanggal 25 Desember 2019)

[animaldiversity.org/accounts/Achatina\\_fulica/](http://animaldiversity.org/accounts/Achatina_fulica/) (diakses pada tanggal 25 Desember 2019)

[animaldiversity.org/accounts/Echinoidea/#:~:text=There%20are%20approximately%20940%20species,to%20the%20middle%20Ordovician%20period.](http://animaldiversity.org/accounts/Echinoidea/#:~:text=There%20are%20approximately%20940%20species,to%20the%20middle%20Ordovician%20period.) (diakses pada tanggal 25 Desember 2019)

[www.britannica.com/animal/reptile](http://www.britannica.com/animal/reptile) (diakses pada tanggal 25 Desember 2019)

[animaldiversity.org/accounts/Panthera\\_tigris/](http://animaldiversity.org/accounts/Panthera_tigris/) (diakses pada tanggal 25 Desember 2019)

[animaldiversity.org/accounts/Lymnaeid97ae/](http://animaldiversity.org/accounts/Lymnaeid97ae/) (diakses pada tanggal 25 Desember 2019)

[animaldiversity.org/accounts/Trionychidae/](http://animaldiversity.org/accounts/Trionychidae/) (diakses pada tanggal 25 Desember 2019)

[www.fao.org/3/Y5261E/y5261e08.htm](http://www.fao.org/3/Y5261E/y5261e08.htm) (diakses pada tanggal 25 Desember 2019)