

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R. D, S, Sjafe., M, F, Rahardjo dan Sulistiono. 1992. Iktiologi. Suatu pedoman kerja laboratorium. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anzdec, LTD dan Amythas, EXP. 1995. National conservation for Indonesia. Second forestry conservation. Bogor
- Balen. 1997. Java Sparrow Padda oryzivora. International Indonesia Programme. Bogor.
- BirdLife International. 2018. Lonchura oryzivora. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e. T22719912A131809903
- Bookstein, F.L. 1982. Foundations of morphometrics. Annual reviews of ecology and systematics 13:451-470
- Bowman, RI. 1961. Morphological differentiation and adaptation in the Galapagos finches. Univ Calif Publ Zool 58, 1–302.
- Burung Indonesia. 2020.jumlah jenis burung Indonesia Bertambah valid 24 Agustus 2020
<http://www.burung.org/2019/02/19/siaran-pers-jumlah-jenis-burung-di-indonesia-bertambah/>
- Charles Wong. 2020. The Java Sparrow valid 24 Agustus 2020
http://www.finchinfo.com/birds/finches/species/java_sparrow.php
- Cites. 2020. Cites of wild fauna and flora. Appendices I, II, III valid from 24 agustus 2020
- Christianti T, Sutarno, Etikawati N, 2003. Identifikasi Polimorfisme pada Fragmen D-loop DNA Mitokondria Sapi Bengala. BioSmart. 5(2): 73–77.
- Davis, P. H., V.H. Heywood. 1973. Principles of Taxonomy. Robert E. Kriegwr Publishing Company. New York.
- Darren. 2020. The Java Sparrow valid 24 Agustus 2020
http://www.finchinfo.com/birds/finches/species/java_sparrow.php
- Fanani, A. F. 2012. Variasi morfologi Arachnothera longirostra (latham, 1790) (Passeriformes; Nectariniidae). Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang
- Gordon Lo. 2020. The Java Sparrow valid 24 Agustus 2020
http://www.finchinfo.com/birds/finches/species/java_sparrow.php
- Grant, P.R. 1986. Ecology and Evolution of Darwin's Finches, p. 492. Princeton, New Jersey: Princeton University Press
- HBW. 2019. Handbook of thebirds of the world. Valid from 12 Januari 2019
<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018.2.RLTS.T22719912A131809903.en>

- Islam, K. 1997. Java Sparrow, *Padda oryzivora*. The bird of north America, 304:1-12
- Jarulis. 2004. Morfometri, Pola Briding dan Moultng tahunan family pygnonotidae di sipisang Sumatera Barat. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Unand.
- Laudensius, O. F. X, Putro T. A, Aji. G. S dan Yuda I.P. 2000. Burung Gelatik Jawa (*Padda oryzivora*) di Yogyakarta. Biota. 5(1):29-34
- MacKinnon, J.K. Phillip, K. dan Balen, B.V. 2010. Seri Panduan Lapangan Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi LIPI.
- Maya, S, R. 2017. Studi morfologi dan karitipe beberapa posisi bajing *Collosciurus notatus* (Boddaert, 1785). Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Muchtar, M dan Pupung, F.N. 2001. Status dan Upaya Konservasi di Jawa dan Bali. Yayasan Pribumi Alam Lestari. Bandung
- Norton, S. F. J, J. Luczkovich dan P. J. Motta. 1995. The role ofecomorphological studies in the comparative biology of fish. Environmental Biol of Fishes. 44: 287-304
- Novarino, W dan A, Salsabila. 2001. Analisis karakter ukuran tubuh sesap jantung kecil (*Arachnothera longirostra*, Nectarinidae, Aves) di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi.
- Novarino, W. Hiroshi, K. Anas, S. Jarulis, dan M, Nasri. J. 2008. Buku Panduan Lapangan Pencincian Burung di Sumatera. Padang
- Paino, C. 2019. Bukan di habitat asli, Gelatik Jawa justru berkeliaran di Gorontalo. Mongabay.co <https://www.mongabay.co.id/2019/03/24/bukan-di-habitat-asli-gelatik-jawa-justru-berkeliaran-di-gorontalo/> di akses 20 juli 2020
- Putu, S. K. S. Nawangsari, S. Reviany, W. Ahmad, A. M. Dedy. D, dan Asep. 2000. Filogeografi intraspesies Gelatik Jawa (*Padda oryzivora*) (Passeriformes: Ploceidae) di Pulau Jawa. Disertasi Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rekapermana, M. Machmud, T. dan Burhanuddin, M. 2006. Pendugaan Jenis Kelamin Menggunakan Ciri-Ciri Morfologi Dan Perilaku Harian pada Gelatik Jawa (*Padda oryzivora*) Di Penangkaran. Media Kiservasi Vol XI No. 3: 89-97
- Rohlf, F. J. 2001. Ntsyst. Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System version 2.0.2. Applied Biostatistic Inc. New York.
- Rohlf, F.J. 1990. Morphometrics. Annual Reviews of ecology and systematics. 21:299-316
- Schluter, D. 2000. The ecology of adaptive radiation. Oxford Series in Ecology and Evolution. Oxford: Oxford University Press.
- Soeharto, T. Mardiastuti, A. 2003. Pelaksanaan konvensi CITES di Indonesia. Jakarta: Japan International Cooperation Agency (JICA)
- Surata, S.P.K. 1999. Keragaman morfometrik eksternal burung Gelatik Jawa (*Padda oryzivora* L) (Passeriformes ploceidae) asal pulau Jawa. Jurnal Biota.

- Susanti, R. Margareta, R. Nugriho, E. K dan Lidia, M. 2008. Hubungan Kekerabatan Buurung Gelatik Jawa (Padda Oryzivora) Di Pulau Jawa Berdasarkan Karakter Morfologi. Berk. Penel. Hayati:13(135-140)
- Telleria, J.L. I, D. L. Hera, and J. Perez-tris. 2013. Morphological variation as a tool for monitoring bird populations: a review. Ardeola 60(2), 191-224
- Tzeng, T. Chiu, C.S. dan Yeh, S.Y. 2000. Morphometric variation in redspot prawn (*Metapenaeopsis barbata*) in different geographic waters of Taiwan. Institute of Oceanography, National Taiwan University, Taipe 106, Taiwan ROC. Journal Fisheries Research 53(2001)211-217
- Wahyu, W. Paryati, S. Handini, S. 2001. Sukses Memelihara dan menangkarkan Gelatik. Penebar Swadaya. Jakarta
- Winker, K. 1998. Suggestion for measuring external characters of bird. Ornitologia Neotropical 9:23-30
- Yulian, A. 2014. Variasi morfologi tukik penyu lekang (*Leepidochelys olivacea* Eschscholtz, 1829) di penangkaran daerah Pariaman. Skripsi. Universitas Andalas.

