

DAFTAR PUSTAKA

- Baktir, A. 2017. *DNA Struktur dan Fungsi*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Benjamin, S. 2017. *Teknik Rahasia Menciptakan Variasi Warna Love Bird: Dijamin Pasti Berhasil Anti Gagal*. Lembar Langit Indonesia. Jakarta
- Bintang, M. 2010. *Biokimia Teknik Penelitian*. Erlangga. Jakarta.
- Cerit, H., dan Avanus, K. 2007. Sex Identification In Avian Species Using DNA Typing Methods. *World's Poultry Science Journal*, Vol. 63.
- Ito, H., Sudo-Yamaji, A., Abe, M., Murase, T., dan Tsubota, T. 2003. Sex Identification by Alternative Polymerase Chain Reaction Methods in Falconiformes. *Zool. Sci.* 20: 339-344.
- Khaerunisa, I., Sari, E., dan Ulfah, M., Jakaria., Sumantri, C. 2013. Avian Sex Determination Based on *Chromo Helicase DNA-binding (CHD)* Genes Using *Polymerase Chain Reaction (PCR)*. *Media Peternakan*, Vol. 36 No. 2 pp. 85-90 ISSN 0126-0472 EISSN 2087-4634.
- Kurniawan, N., dan Arifianto, A. 2017. *Ornitologi : Sejarah, Biologi, dan Konservasi*. UB Press. Malang.
- Langga, I. F., Muhammad, R., dan Tutik, K., 2012. Optimalisasi Suhu dan Lama Inkubasi dalam Ekstrak DNA Tanaman Bitti (*Vitex cofassus* Reinw) serta Analisis Keragaman Genetik dengan Teknik RAPD – PCR. *Jurnal Sains dan Teknologi* 12 (3) : 265 – 276.
- Maftuchah., Winaya, A., dan Zainudin, A. 2015. *Teknik Dasar Analisis Biologi Molekuler*. Deepublish. Yogyakarta.
- Moustaki, N. 2006. *Lovebirds: A Guide to Caring for Your Lovebird*. BowTie Press. California.
- Myers, P., Espinosa, P., Parr, C. S., Jones, T., Hammond, G. S., dan Dewey, T. A. 2019. *The Animal Diversity Web (online)*. <https://animaldiversity.org>. diakses pada 9 Februari 2019.
- Ngili, Y. 2009. *Biokimia Struktur dan Fungsi Biomolekul*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nugroho, H. A., dan Zein, M. S. A. 2015. Evaluasi Metode Penentuan Jenis Kelamin pada Nuri Kepala Hitam (*Lorius lory*, *Linnaeus* 1758). *Zoo Indonesia* 24 (2) : 83 – 93.

- Poedjiadi, A., dan Titin, S. 2006. *Dasar – Dasar Biokimia*. UI Press. Jakarta.
- Pranawaty, R. N., Ibnu, D. B., dan Evi, L. 2012. Aplikasi *Polymerase Chain Reaction* (PCR) Konvensional dan *Real – Time* PCR untuk Deteksi *White Spot Syndrome* virus pada Kepiting. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3 (4) : 61 – 74.
- Ruchi, W., Putri, D. H., Anhar, A., dan Farma, S. A. 2019. Comparison of Three Different DNA Isolation Methods To Degradate The *Trichoderma* Fungi Cell Wall. *Bio Sains* Volume 4 Number 1, 11-20.
- Sauqi, A., dan Pudjanarso, A. 2017. IPTEKS bagi Masyarakat Kelompok Peternak *Lovebird* di Desa Karangpring Kecamatan Sukorambi Jember. *Jurnal Ekonomi* Vol. 13, No. 1.
- Sudjadi. 2008. *Bioteknologi Kesehatan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Yudiantoro., dan Sitanggang, M. 2011. *Lovebird : Si Cantik Bersuara Merdu*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Yuwana, T. 2008. *Biologi Molekuler*. Erlangga. Jakarta.