



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

Dano, Elenita. C. (2007). *Potential Socio-Economic, Cultural and Ethical Impacts of GMOs: Prospects for Socio-Economic Impact Assessment*. Penang Malaysia: TWN (ISBN: 978-983-2729-23-5)

Saktiyono. (2002). *IPA Biologi untuk SLTP Kelas 3*. Jakarta: Esis Penerbit Erlangga

Pottage, Alain. (2007). *The Socio-Legal Implications of the New Biotechnologies*. *Annu. Rev. Law Soc. Sci.* 3:321–44.

Pressman, R.S. (2010). *Software Engineering : a practitioner's approach*. New York: McGraw-Hill, 68

Suryo (2008). *Genetika*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Syamsuri, Istamar. (2006). *IPA Biologi Jilid 3 untuk Kelas IX SMP*. Jakarta: Esis Penerbit Erlangga

Nugroho, Adi. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset

Uhlenbroek, Charlotte. (2012). *Illustrated Encyclopedia of Animal Life*. London: Dorling Kindersley

Woodward, John. (2016). *Knowledge Encyclopedia Animal!*. London: Dorling Kindersley

Saktiyono. (2004). *IPA Biologi 3 SMP dan MTs untuk Kelas IX*. Jakarta: Esis Penerbit Erlangga

Walters, Martin dan Johnson, Jinny. (2004). *The World of Animals*. China: Parragon

Campbell, Nell. (2010). *Biologi*. Jakarta: Esis Penerbit Erlangga

Jackson, Tom. (2011). *The Complete Illustrated Encyclopedia of Animals of The World*. England: Joanna Lorenz

Widodo, Prabowo. P, Dkk. (2011). *Pemodelan Sistem Berorientasi Obyek Dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Alderton, David. (2012). *The Ultimate Encyclopedia of Small Pets and Petcare*. England: Joanna Lorenz

Saktiyono. (2004). *Sains Biologi SMP untuk Kelas IX*. Jakarta: Esis Penerbit Erlangga

Hall, Derek. (2007). *The Ultimate Guide to Snakes & Reptiles*. China: Grange Books

Klevanksy, Rhonda. (2015). *1000 Fascinating Animal Facts*. London: Joanna Lorez

Mattison, Chris. (2006). *The Essential Visual Guide to The World of Snakes*. China: Dorling Kindersley

Galin, Daniel (2004). *Software Quality Assurance*. Essex: Pearson

Pratiwi, D.A. (2006). *Biologi SMA Jilid 3 untuk Kelas XII*. Jakarta: Esis Penerbit Erlangga

Edi, Syahmi. (2014). *Pengantar Bioteknologi*. Medan: FMIPA UNIMED

Bartlett, R.D dan Bartlett, Patricia. (1999). *Reptile Keeper's Guides: Corn Snakes*. Hongkong: Barron's

Soderberg, Don. (2006). *Corn Snakes in Captivity*. Mexico: Eco Herpetological

Masruri, M. Hilmi. (2015). *Buku Pintar Android*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

Andry. 2011. *Android A sampai Z*. Jakarta: PCPlus

Supardi, Yuniar. (2015). *Belajar Coding Bagi Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo

Safaat Harahap, Nazarudin. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Tim Ems

Andi. (2013). *Android Programming with Eclipse*. Yogyakarta: Wahana Komputer

Subra, Rao. (1994). *Rekayasa Genetika*. Jakarta: UI-Press

Sutarno, Cummins, J.M., Greeff, J., Lymbery, A.J. (2002). *Mitochondrial DNA polymorphisms and fertility in beef cattle. Theriogenology, an International Journal of Animal Reproduction* 57: 1603-1610

Kendall, K. E dan Kendall, J. E (2006). *Analisis dan Perancangan Sistem*.
Jakarta: PT Indeks

Dennis, A. Wixom, B. H, dan Tegarden, D. P (2005). *Systems analysis and design with UML version 2.0: An object-oriented approach*. New Jersey: J. Wiley

Valacich, Joseph S., Joey F. George. Jeffery A. Hoffer. 2012. *Essentials of System Analysis and Design, Sixth Edition: Global Edition*. England: Pearson
WebConcepts. 2015. Using REST APIs in a web application | Quick PHP Tutorial.
Dalam <https://www.youtube.com/watch?v=RTjd1nwlj4>, diakses 3 Agustus 2018

A.S Rosa dan Salahuddin M (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Bandung: Modula

Henderi. (2008). *Unified Modelling Language*. Tangerang: Raharja
Enrichment Centre (REC)

U
M
M
N