



### **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

- Asy'ari, S. Pd. 2011. *Cara Menghafal Cepat Unsur Golongan Utama pada Sistem Periodik Modern melalui Jembatan Keledai*. Widyaiswara Muda, BDK Banjarmasin.
- Alamsyah, A. 2003. *Pengantar JavaScript*. Tersedia dalam :  
<http://www.unej.ac.id/pdf/andry-javascript.pdf>. Universitas Jember.  
[diakses pada 16 Januari 2015].
- Bauer, Birk and Marks. 2010. *Introduction to Chemistry*. 3<sup>th</sup> Ed. Mc Graw Hill.
- Carey, F. A. 2000. *Organic Chemistry*. 4<sup>th</sup> Ed. University of Virginia.
- Dwiyanti, G. 2003. *Kimia Organik SMA XII*. Yudhistira, Jakarta.
- Grasindo Tim. 2014. *Top no.1 Pendalaman Materi Kimia SMA Kelas X. 2014*.  
Grasindo : Jakarta.
- Greenberg, H., J. 1998. *Greedy Algorithm for Minimum Spanning Tree* [online].  
Tersedia dalam :  
<http://glossary.computing.society.informs.org/notes/spanningtree.pdf>.  
University of Colorado, Denver. [diakses pada 28 Desember 2014].
- Hariandja, D., Cahyana, U., dan Purwanto. *Pengenalan Ilmu Kimia*.
- Hikmah, N. 2014. *Ikatan Kimia Kovalen*.
- Husda, N. E. dan Wangdra, T. 2012. *Pengantar Teknologi Informasi*. Badouse Media.

Indrajit, R. E. *Evolusi Perkembangan Teknologi Informasi*.

Jain, N., Shivalkar, P.S., dan Jainsankar N. 2013. *Distance Calculator Using Prim's Algorithm*.

Jones, M. T. 2008. *Artificial Intelligence : A Systems Approach*. Infinity Science Press Llc : Hingham, Massachusetts, New Delhi.

Khamidinal, Wahyuningsih, T., dan Premono, S. 2009. *SMA/MA Kelas X Kimia*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Neuman, R. C. 2000. *Organic Spectrometry from Organic Chemistry*. University of California, Riverside.

O'Brien, J. A. dan Marakas, G. M. 2005. *Introduction to Information Systems : 13<sup>th</sup> Edition*. McGraw-Hill Companies.

Putro, H. P. *Prim vs Kruskal : Perbandingan Algoritma Pencarian Pohon Merentang Minimum*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Roscoe, J.T. 1975. *Fundamental Research Statistic for the Behaviour Sciences*. New York: Holt, Rineheart and Winston, Inc.

Santoso, A., Fatmawaty, L., dan Kurniati, R. 2012. *Periodik Unsur Kimia Berbasis Mobile*.

Sugiarto B. 2004. *Struktur Atom dan Sistem Periodik Unsur*. Surabaya.

Stackoverflow.[online]. Tersedia dalam :

<http://stackoverflow.com/questions/5021919/html-placeholder-text-in-a-textarea-form>. [diakses pada tanggal 22 Januari 2014].

Stackoverflow.[online]. Tersedia dalam :

<http://stackoverflow.com/questions/9737394/html-how-to-center-align-a-form>. [diakses pada tanggal 22 Januari 2014].

Sutanta, E. 2004. *Pengantar Teknologi Informasi*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Sutojo, T., Mulyanto, E., dan Suhartono, V. 2011. *Kecerdasan Buatan*. ANDI, Yogyakarta.

Utami, B., Saputro, A. N. C., dkk. 2009. *Kimia untuk SMA dan MA Kelas XI*. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.

Utami, B. 2011. *Dasar dan Penyusunan Sistem Periodik Unsur Modern*. Tersedia dalam : [http://www.chem-is-try.org/materi\\_kimia/kimia-sma-ma/tabel-periodik-unsur-dan-struktur-atom/dasar-dan-penyusunan-sistem-periodik-unsur-modern/](http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-sma-ma/tabel-periodik-unsur-dan-struktur-atom/dasar-dan-penyusunan-sistem-periodik-unsur-modern/). [diakses pada 22 Desember 2014].

W3Schools.[online]. Tersedia dalam :

[http://www.w3schools.com/tags/att\\_textarea\\_placeholder.asp](http://www.w3schools.com/tags/att_textarea_placeholder.asp). [diakses pada tanggal 22 Januari 2014].

W3Schools.[online]. Tersedia dalam :

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml5\\_canvas\\_tut\\_path2](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml5_canvas_tut_path2). [diakses pada tanggal 22 Januari 2014].

W3Schools.[online]. Tersedia dalam :.[online]. Tersedia dalam :

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml5\\_canvas\\_tut\\_path](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml5_canvas_tut_path). [diakses pada tanggal 22 Januari 2014].

W3Schools.[online]. Tersedia dalam:

[http://www.w3schools.com/html/html\\_tables.asp](http://www.w3schools.com/html/html_tables.asp). [diakses pada tanggal 22 Januari 2014].

W3Schools.[online]. Tersedia dalam :

[http://www.w3schools.com/jsref/tryit.asp?filename=tryjsref\\_text\\_value](http://www.w3schools.com/jsref/tryit.asp?filename=tryjsref_text_value). [diakses pada tanggal 22 Januari 2014].

W3Schools.[online]. Tersedia dalam :

[http://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs\\_array](http://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs_array). [diakses pada tanggal 22 Januari 2014].

Wilton, P. dan McPeak, Jeremy. 2010. *Beginning JavaScript : 4<sup>th</sup> Edition*. Wiley Publishing, Inc., Indianapolis, Indiana.

U  
M  
M  
N