

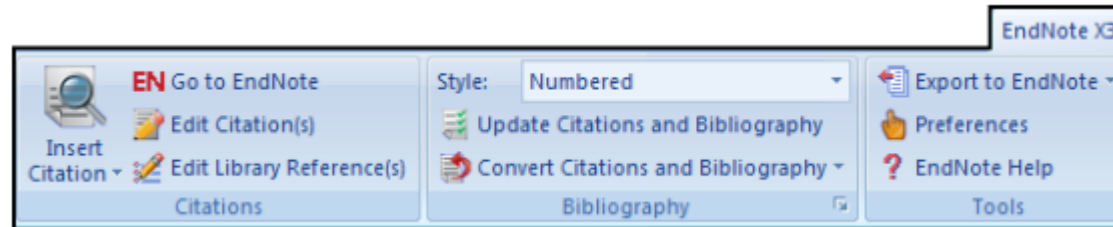
Endnote tutorial

Ichal

Instalasi

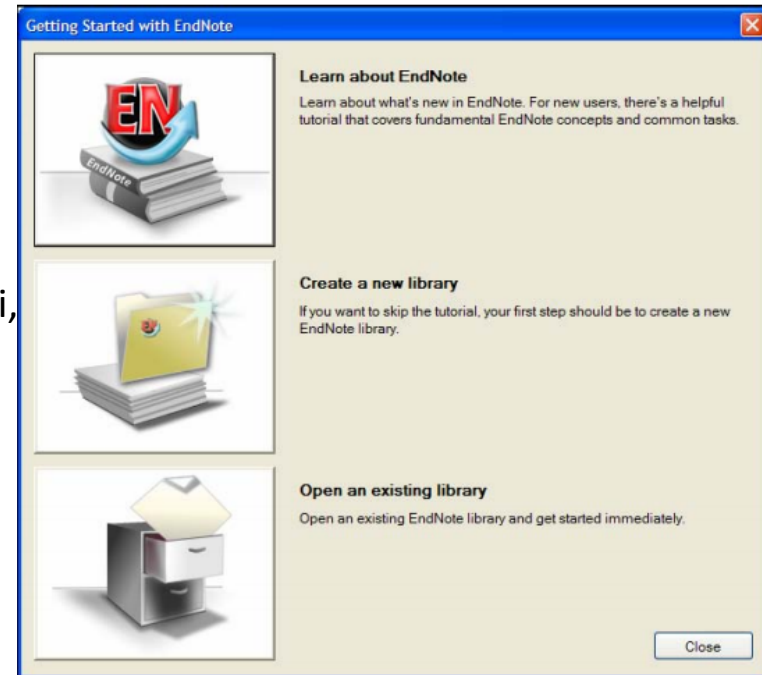
- Run setup.exe
- Setelah instalasi selesai, maka endnote akan otomatis terintegrasi dengan microsoft word

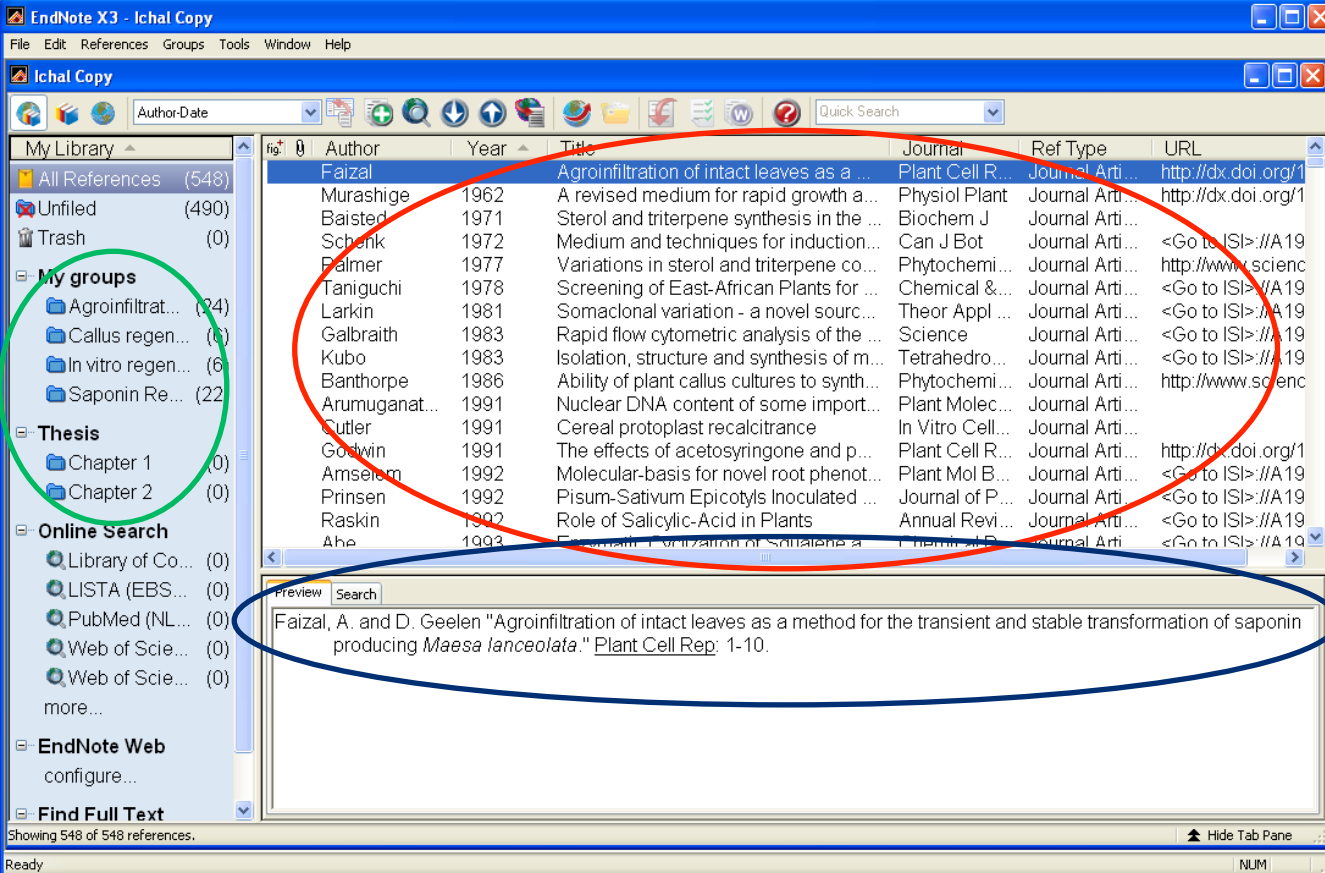
Tampilan endnote di microsoft word



Introduction to Endnote library

- Start Endnote
 - Klik start menu/programs/endnote/endnote program
 - Apabila anda menggunakan endnote untuk pertama kali, maka tampilannya akan seperti gambar di samping
 - Akan tetapi jika anda sudah memiliki library sendiri, maka library akan terbuka secara otomatis
 - Untuk permulaan, klik *create a new library* dan simpan beri nama library anda sesuai dengan yang anda sukai, serta simpan di tempat yang mudah anda temukan :D contoh file library:
tesismampus.enl
 - Untuk selanjutnya anda dapat membuka library tersebut dari open file di endnote atau mengklik file secara langsung





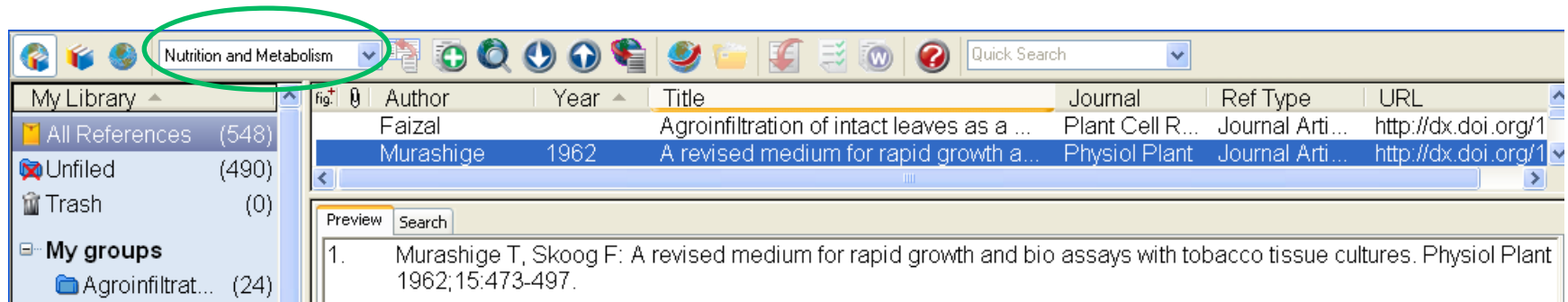
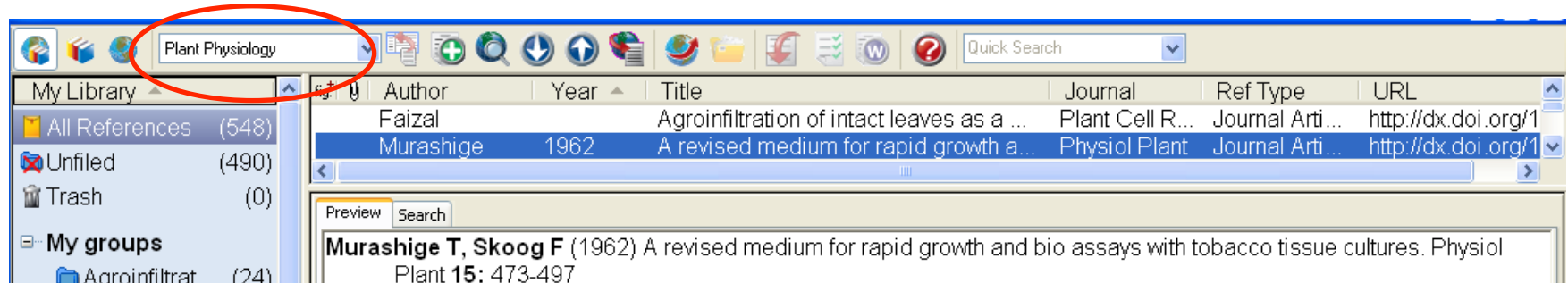
- Contoh di atas adalah tampilan library. Endnote sendiri terdiri dari 3 bagian secara umum yaitu
 - **The Reference List including** the first author's last name, the year, the title, the journal name or secondary title, the reference type, the URL...
 - **The Groups panel** at the left of the window lists various group
 - **The Tab panel** displays a Preview tab to view formatted references and a Search tab for searching either the current library or an online database.

Preview Reference

- Preview tab menyesuaikan dengan output style yang kita pilih



- EndNote's output styles merepresentasikan gaya penulisan referensi dari berbagai jurnal dan publikasi lainnya.
- Contoh penggunaan style dari **Plant Physiology Journal** dan **Nutrition and Metabolism Journal** (perhatikan panel preview)-> perbedaanya nyata bukan? :D

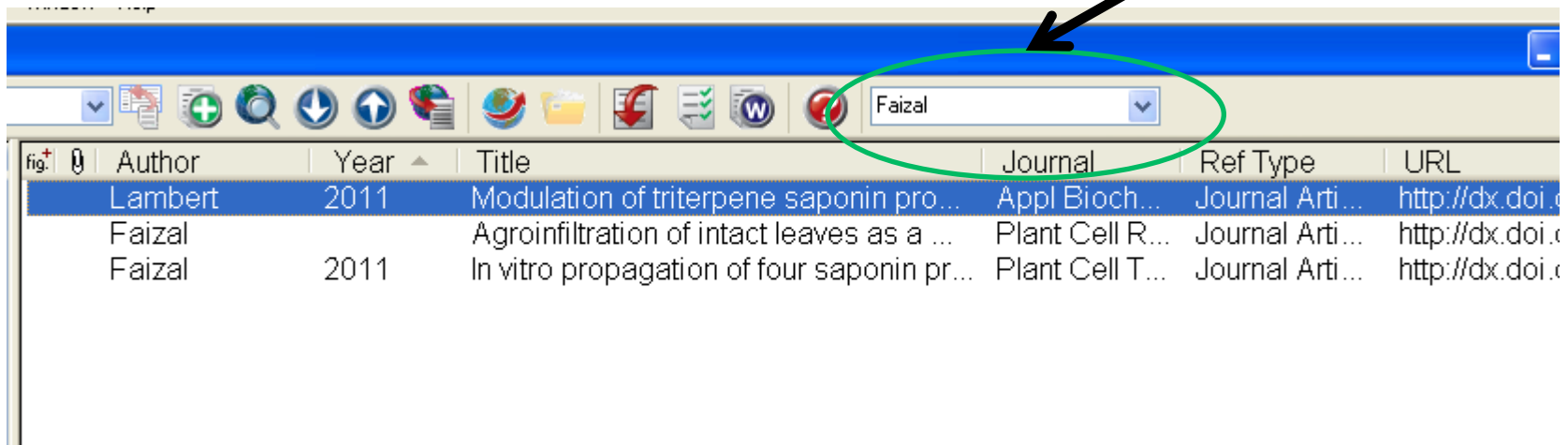


Penambahan style

- Pada saat instalasi pertama, pilihan style terbatas pada default yang ada. Untuk style lainnya dapat didownload di website endnote.
- Copy semua file dengan extensi .ens ke drive:
C:/program files/endnoteX3/Styles

Mengurutkan daftar referensi

- Klik panel pada endnote untuk mengurutkan referensi berdasarkan author, tahun, title dsb.
- Untuk memudahkan dalam pencarian referensi di library, pergunakan tab search

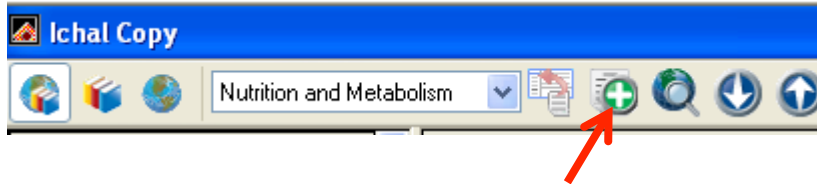


Membuat Library

- Terdapat beberapa cara untuk menambahkan daftar referensi di Endnote
 1. Type the reference information into the Reference window.
 2. Connect to an online bibliographic database and retrieve the references directly into EndNote,
 3. Import text files of references

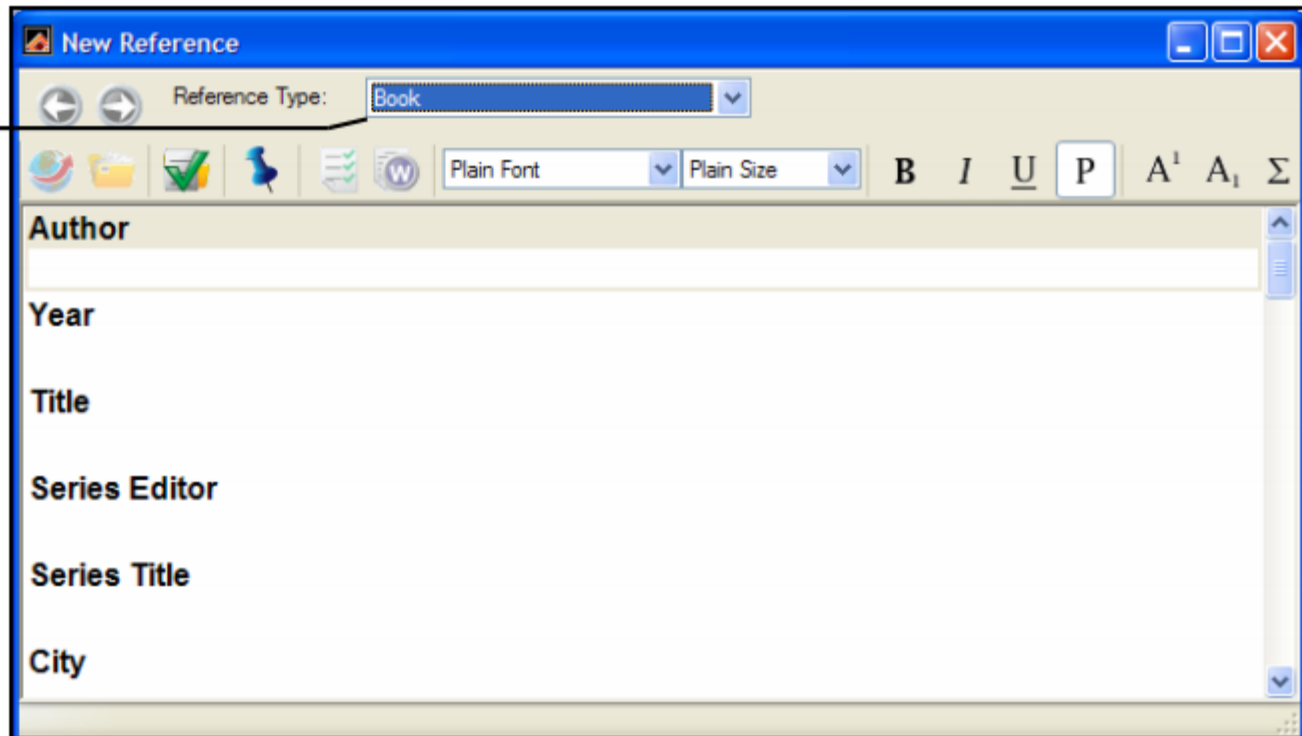
1. Create New reference

- Klik pilihan add new reference



- Pilih reference type: contoh pilih *Book* atau *Journal article*
- Selanjutnya isi sesuai dengan kebutuhan

Reference Type
set to "Book"

A screenshot of a 'New Reference' dialog box. The window has a blue title bar with the text 'New Reference' and standard window controls. Below the title bar is a toolbar with navigation arrows and a 'Reference Type:' dropdown menu set to 'Book'. Below the toolbar is a rich text editor with a 'Plain Font' dropdown, a 'Plain Size' dropdown, and buttons for Bold (B), Italic (I), Underline (U), Paragraph (P), Superscript (A¹), Subscript (A₁), and Sum (Σ). The main area of the dialog contains several input fields with labels: 'Author', 'Year', 'Title', 'Series Editor', 'Series Title', and 'City'. A vertical scrollbar is on the right side of the input fields.

Contoh pembuatan referensi jurnal artikel

Reference Type: Journal Article

Author
Izzati, Tazkiyah
Fadrijin, Rosmawati
Ahyani, Nur
Kurniawati, Awwalussolikah Rizki

Year
2012

Title
Diet itu tidak sama dengan puasa

Journal
Sehat Bersama PPI Gent

Volume
1001

Issue
5

Pages
12-25

Start Page

Epub Date

Date

Last name, first name

Umumnya publikasi di jurnal mensyaratkan penulisan nama jurnal dengan singkatan resmi: Daftar singkatan dapat dicari disini:
http://images.webofknowledge.com/WOK46/help/WOS/0-9_abrvjt.html

Contoh abbreviation resmi:

1. HUMAN NUTRITION-APPLIED NUTRITION disingkat jadi **HUM NUTR-APPL NUTR**
2. AQUACULTURAL ENGINEERING disingkat jadi **AQUACULTURAL ENG**
3. Dst....

Plant Physiology

My Library

- All References (549)
- Unfiled (491)
- Search Results (1)
- Trash (0)
- My groups
 - Agroinfiltrat... (24)

fig*	Author	Year	Title	Journal	Ref Type	URL
	izzati	2012	Diet itu tidak sama dengan puasa	Sehat Bers...	Journal Arti...	

Preview Search

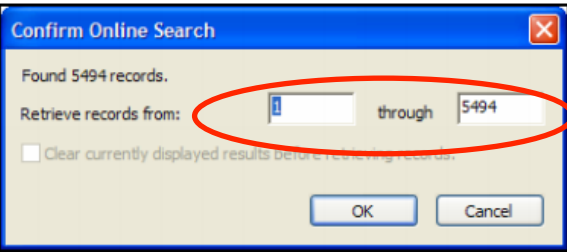
Izzati T, Fadrijin R, Ahyani N, Kurniawati AR (2012) Diet itu tidak sama dengan puasa. Sehat Bersama PPI Gent 1001: 12-25

2. Pencarian referensi online

The screenshot displays the EndNote X3 software interface. The main window is titled "Ichal Copy" and shows a search results table with columns for Author, Year, Title, Journal, Ref Type, and URL. The left sidebar contains a tree view of the library structure, including "My Library", "My groups", "Thesis", "Online Search", and "EndNote Web". The "Online Search" section is expanded, and "Web of Science" is highlighted with a red circle. The "Preview" pane shows the "Online Search - ISI Citation Indexes at Web of Science (ISI)" interface. The search criteria are set to "Author", "Year (limiter only)", and "Title", all using the "Contains" operator. The search results are currently empty. A blue arrow points from the red circle in the sidebar to the search criteria fields. Another blue arrow points from the search criteria fields to the search results area.

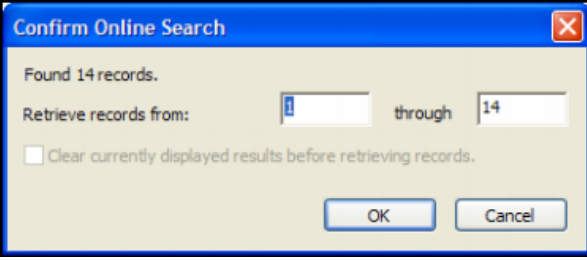
Pilih database dan
Masukkan kata kunci
yang sesuai

- Jika database yang muncul sangat banyak, klik cancel dan tambahkan kata kunci yang lebih spesifik

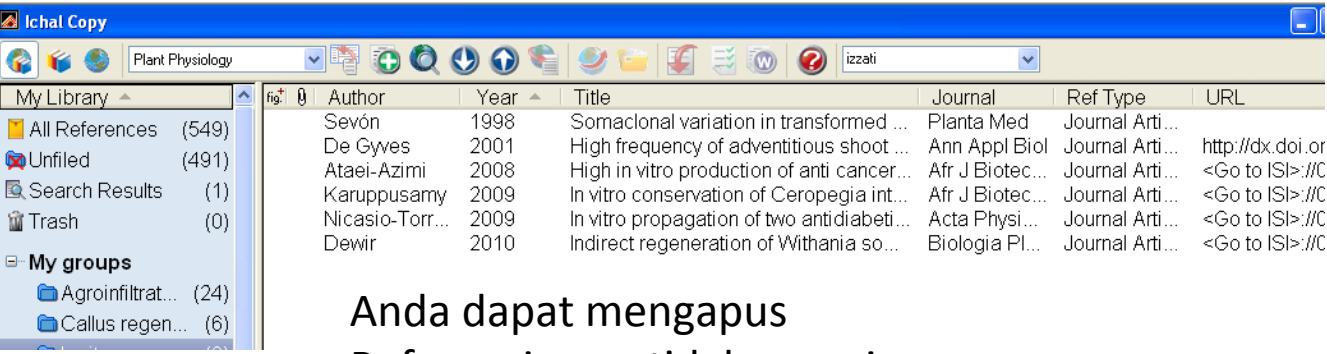


Maaf, pencarian anda kurang spesifik :p

- Search lagi



- Anda juga dapat membatasi jumlah download dengan mengganti angka di kotak kedua menjadi "10" sebagai contoh. Klik Ok dan semuanya akan di import ke library



Anda dapat menghapus Referensi yang tidak sesuai

3. Export/Import Reference

- Menurut saya (berdasarkan pengalaman pribadi): Inilah cara yang paling mudah dalam pencarian referensi
- Kunjungi portal khusus untuk pencarian artikel ilmiah misalnya: **scholar.google.com** atau site lainnya
- Keterbatasannya adalah tidak semua publisher menyediakan fasilitas export/import citation. Untuk hal tersebut, gunakan fasilitas 1 dan 2 seperti yang dijelaskan sebelumnya

In vitro propagation of four saponin producing Maesa species

Fulltext

A Faizal, E Lambert, K Foubert, S Apers... - Plant cell, tissue and ... 2011 - Springer
Abstract A successful micropropagation system was developed for four different medicinal
Maesa species. Multiple shoots were induced through both axillary bud formation and
adventitious shoot regeneration from leaf explants. The explants were cultured on ...
Cited by 9 - Related articles - All 7 versions

Contoh Pencarian di google scholar

Modulation of triterpene saponin production: in vitro cultures, elicitation, and metabolic engineering

E Lambert, A Faizal... - Applied biochemistry and biotechnology, 2011 - Springer
... In vitro cultures for the production of saponins were recently also established ... saponin production
and expression of key enzymes in the saponin biosynthesis was ... For Panax quinquefolius
(American ginseng), an in vitro propagation protocol through somatic embryogenesis was ...
Cited by 3 - Related articles - SFX-services@UGent - All 8 versions

PLANT CELL, TISSUE AND ORGAN CULTURE
Volume 106, Number 2 (2011), 215-223, DOI: 10.1007/s11240-010-9909-z



ORIGINAL PAPER
In vitro propagation of four saponin producing Maesa species

Ahmad Faizal, Ellen Lambert, Kenn Foubert, Sandra Apers and Danny Geelen

Download PDF (555.3 KB) View HTML Permissions & Reprints

ABSTRACT REFERENCES (43) CITED BY (5) EXPORT CITATION ABOUT

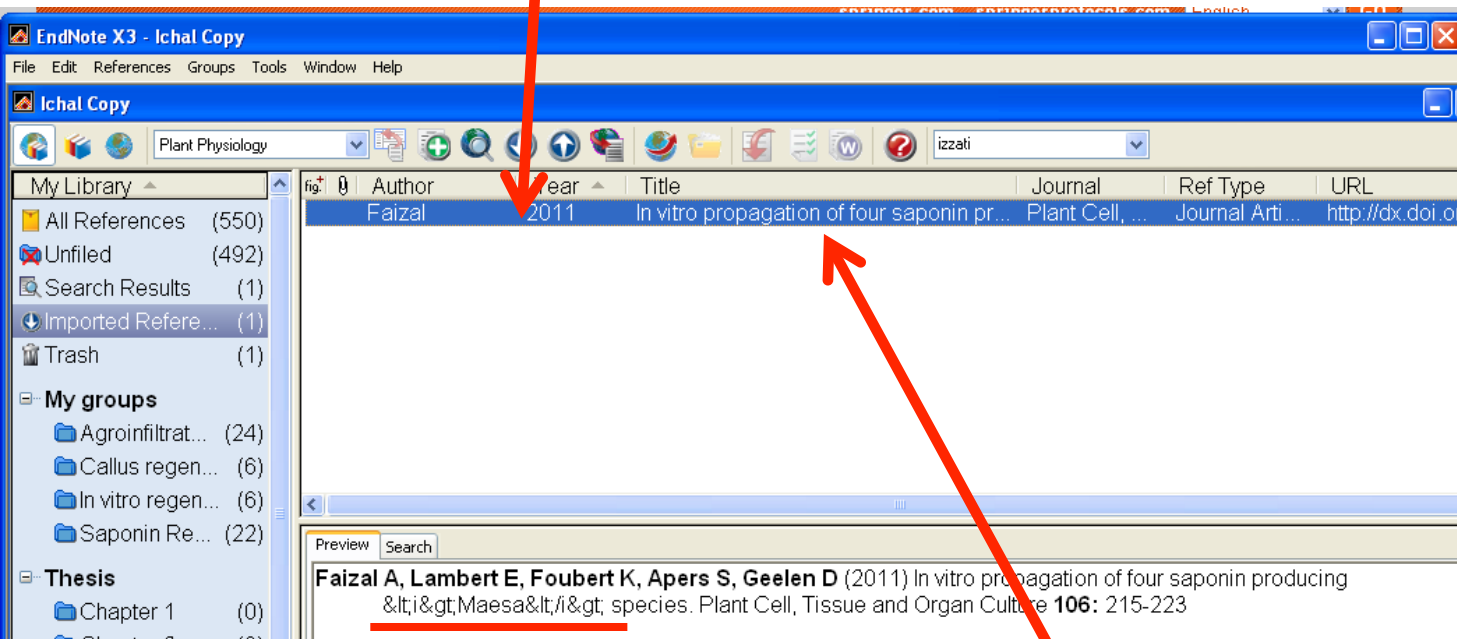
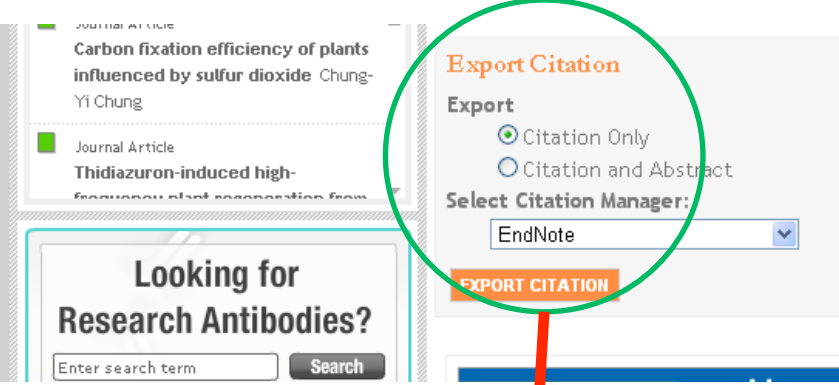
Export Citation

Export
Citation Only
Citation and Abstract

Select Citation Manager:

- ProCite
ProCite
BibTex
EndNote
Reference Manager
PubMed (NLM)
RefWorks
BookEnds
Text Only





Perhatikan ada kode yang aneh <i></i>

Untuk memperbaikinya, double klik referensi di atas

Reference Type: Journal Article

Plain Font Plain Size B I U P A¹ A₁ Σ

Author
Faizal, Ahmad
Lambert, Ellen
Foubert, Kenn
Apers, Sandra
Geelen, Danny

Year
2011

Title
In vitro propagation of four saponin producing <i>Maesa> species

Journal
Plant Cell, Tissue and Organ Culture

Publisher
Springer Netherlands

Volume
106

Issue

Added to Library: 8/05/2012 Last Updated: 8/05/2012

Kode tersebut adalah kode untuk format italic (dalam hal ini nama species). Akan tetapi oleh Endnote pada kasus ini tidak dikenali. Delete kode tersebut dan ganti format penulisan Maesa dengan italic menjadi *Maesa*

Reference Type: Journal Article

Plain Font Plain Size B I U P A¹ A₁ Σ

Lambert, Ellen
Foubert, Kenn
Apers, Sandra
Geelen, Danny

Year
2011

Title
In vitro propagation of four saponin producing *Maesa* species

Journal
Plant Cell Tissue Organ Cult

Publisher
Springer Netherlands

Volume
106

Issue
2

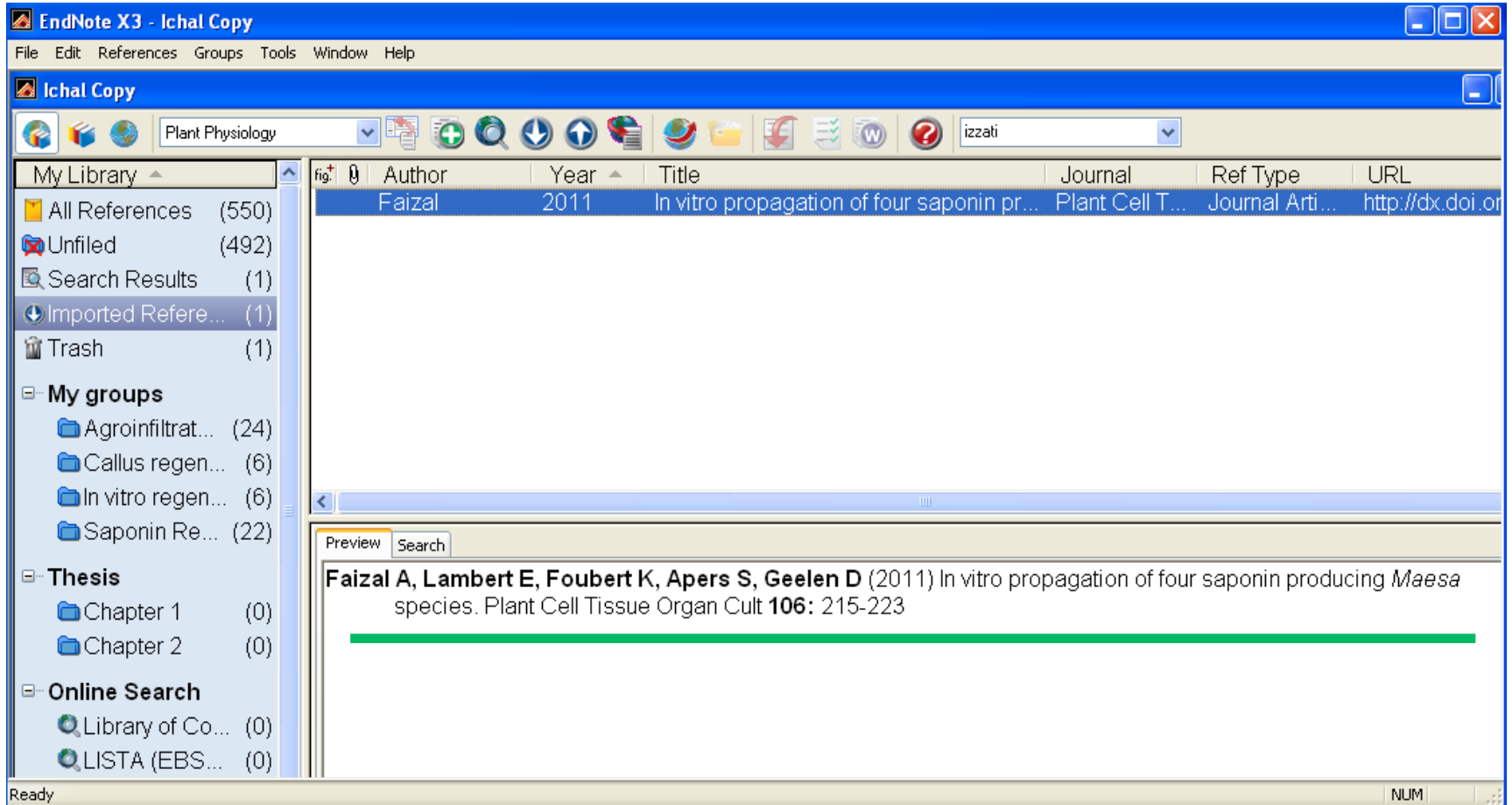
Pages

Added to Library: 8/05/2012 Last Updated: 8/05/2012

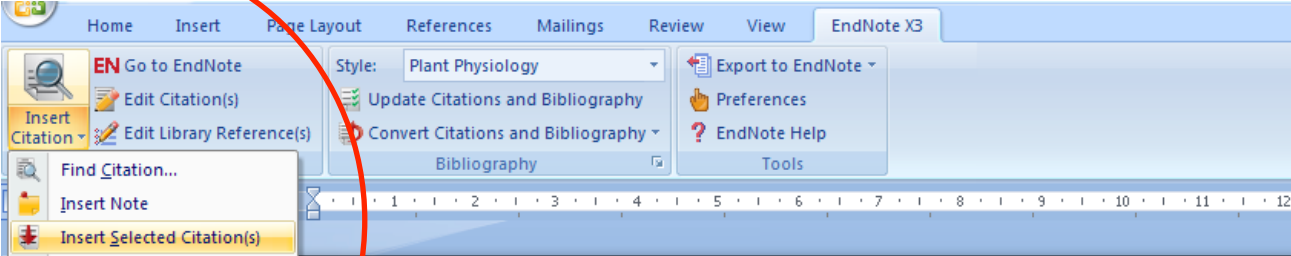
Ini penulisan yang benar

Jangan lupa cek dan sesuaikan abbreviation dari Jurnal

Tampilan yang benar



Memulai penulisan di word dan penggunaan endnote



The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the EndNote X3 tab selected. The 'Insert Citation' dropdown menu is open, and the 'Find Citation...' option is highlighted. A red circle is drawn around the 'Insert Citation' menu and its options. Below the ribbon, a text box contains the sentence: 'Pada jaman dahulu kala hiduplah seorang Babu bernama rinduasmarawati'. Below this text box, the word 'Reference' is written.

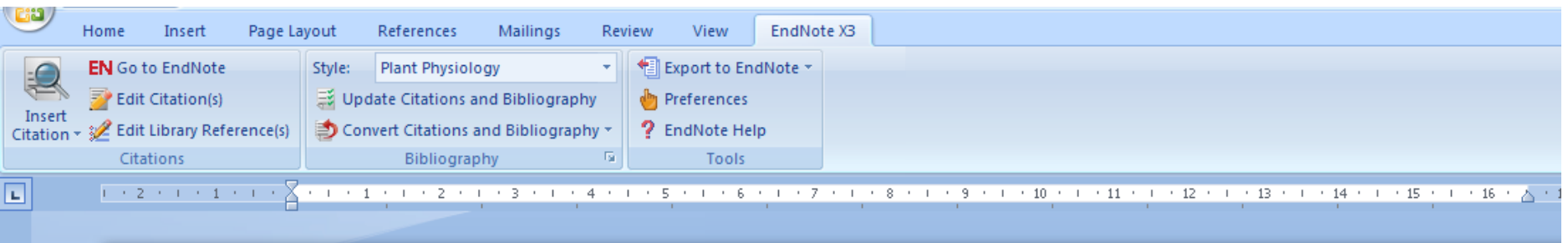
EN Go to EndNote
Edit Citation(s)
Insert Citation
Edit Library Reference(s)
Find Citation...
Insert Note
Insert Selected Citation(s)
EndNote Cite While You Write
Press F1 for more help.

Style: Plant Physiology
Export to EndNote
Preferences
EndNote Help
Tools

Update Citations and Bibliography
Convert Citations and Bibliography
Bibliography

Pada jaman dahulu kala hiduplah seorang Babu bernama rinduasmarawati

Reference



Pada jaman dahulu kala hiduplah seorang Babu bernama rinduasmarawati (Faizal et al., 2011)

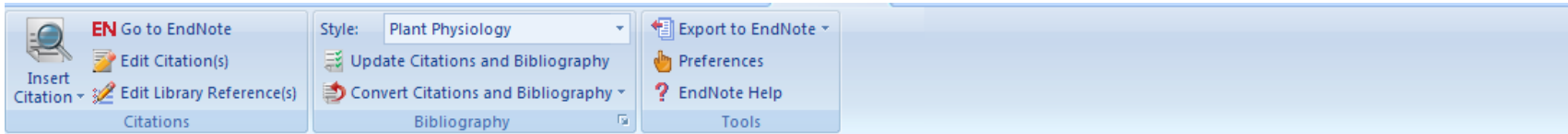
Single Citation

**Reference list(s) otomatis akan muncul
di bagian paling bawah dari tulisan**

Reference

Faizal A, Lambert E, Foubert K, Apers S, Geelen D (2011) In vitro propagation of four saponin producing *Maesa* species. *Plant Cell Tissue Organ Cult* **106**: 215-223

Penulisan 2 referensi atau lebih



Pada jaman dahulu kala hiduplah seorang Babu bernama rinduasmarawati (Bairu et al., 2011; Bernards et al., 2011; Campbell et al., 2011; Faizal et al., 2011)

Reference

Bairu M, Aremu A, Van Staden J (2011) Somaclonal variation in plants: causes and detection methods. Plant Growth Regul 63: 147-173

Bernards MA, Ivanov DA, Neculai MA, Nicol RW (2011) Ginsenosides: Phytoanticipins or Host Recognition Factors? The Biological Activity of Phytochemicals. In DR Gang, ed, Vol 41. Springer New York, pp 13-32

Campbell B, LeMare S, Piperidis G, Godwin I (2011) IRAP, a retrotransposon-based marker system for the detection of somaclonal variation in barley. Mol Breeding 27: 193-206

Faizal A, Lambert E, Foubert K, Apers S, Geelen D (2011) In vitro propagation of four saponin producing *Maesa* species. Plant Cell Tissue Organ Cult 106: 215-223

Meng-edit referensi

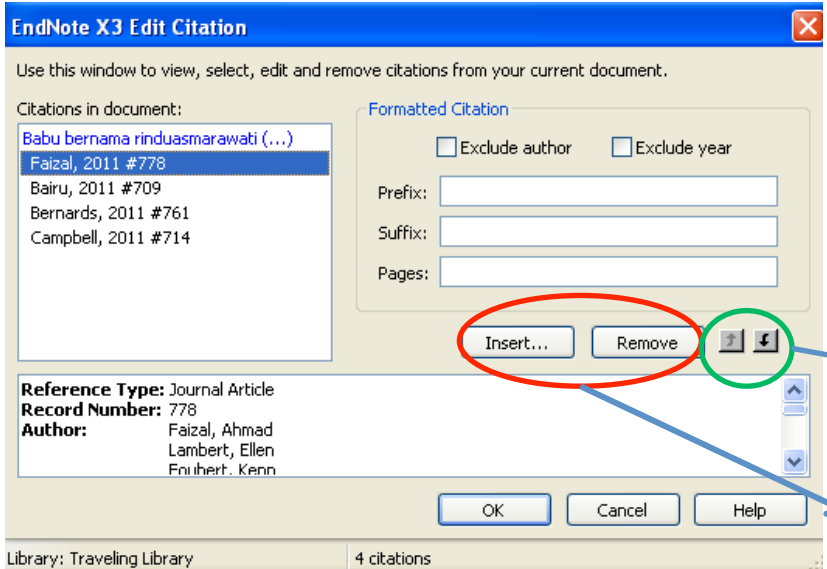
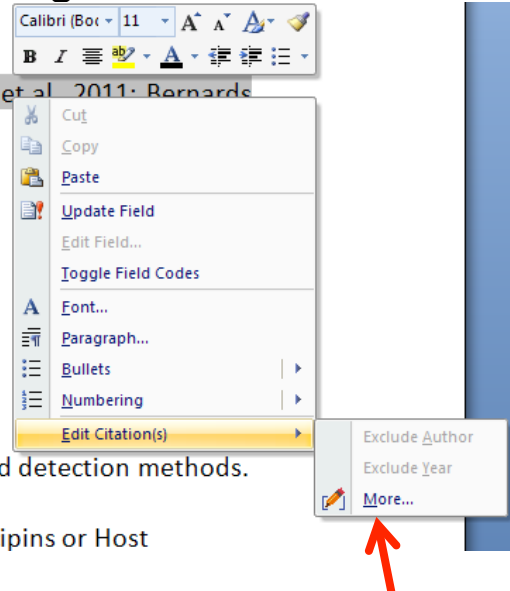
- Kadangkala Referensi yang digunakan tidak sesuai yang diinginkan. Untuk menghilangkan referensi tersebut harus menggunakan *edit citation/remove* (klik kanan pada referensi di text) dan tidak cukup dengan delete

Pada jaman dahulu kala hiduplah seorang Babu bernama rinduasmarawati (Bairu et al., 2011; Bernards et al., 2011; Campbell et al., 2011; Faizal et al., 2011)

Reference

Bairu M, Aremu A, Van Staden J (2011) Somaclonal variation in plants: causes and detection methods. Plant Growth Regul 63: 147-173

Bernards MA, Ivanov DA, Neculai MA, Nicol RW (2011) Ginsenosides: Phytoanticipins or Host



Gunakan fungsi ini untuk mengatur referensi berdasarkan urutan abjad atau tahun pada text body

Gunakan fungsi ini untuk *remove* atau *insert* citation baru

**Selamat Menulis dan
Semoga Sukses :D**