

MENDELEY

# Asas Penggunaan



MENDELEY

Sebagai Aplikasi Petikan & *Bibliografi*

Muhammad Daniel bin Derome  
Ketua Kursus Komputer,  
JMSK, PSIS  
@Pelajar Phd SERI, UKM  
019.975.0461

# PETIKAN

# VS

# BIBLIOGRAFI

Tenaga angin menjadi pilihan alternatif pada masa kini dan mempunyai kemajuan pembangunan yang pesat dalam keperluan penghasilan tenaga elektrik,

**(Al-Salem & Al-Nassar 2018**

**Azad et al. 2019)**. Kemajuan yang p

dikatakan semakin matang setelah mengalam

perubahan dan penambahbaikan, namun pro

masih lagi terus dijalankan sehingga kini, **(L**

**al. 2019)**. Keperluan penghasilan tenaga elektrik

tidak bergantung kepada keadaan cuaca atau musim.

Umumnya ia bergantung kepada permintaan tenaga

elektrik dari penduduk di sesebuah negara,

**(Ramlee et al. 2020)**.

Saberi, Z., Fudholi, A. & Sopian, K. 2019. Potential Evaluation of Wind Energy in Kuala Terengganu, Malaysia through Weibull Distribution Method.

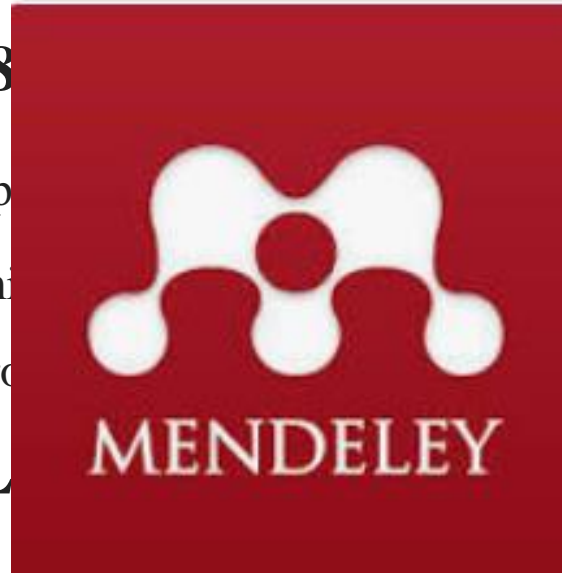
*Conference Series: Earth and Environmental Science* 268(1). doi:10.1088/1755-

5/268/1/012074

N., Zaharim, A. & Mat, S. 2016. Wind energy potential: A case study of mersing, Malaysia. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences* 11(12): 7712–7716.

at, A., Hassanzadeh, A., Jamali, J., tafaeipour, A. & Chen, W. H. 2017.

Determination of rated wind speed for maximum annual energy production of variable speed wind turbines. *Applied Energy* 205(February): 781–789. doi:10.1016/j.apenergy.2017.08.079






Kur. Asas MENDELEY & Word

WhatsApp Group Invite

 Kursus Menggunakan Mendeley dan Word Dalam

 Tempat: [Zoom.us](https://zoom.us)

□ Tarikh; 27 Februari 2021

□ Masa: 9.00 pg - 4.00 ptg

 Yuran: RM 130.00

 Penceramah: Dr Siti Amalina Mohd  
Nasaruddin Hydr Ali











Masih boleh daftar lagi. 

Join this group for more information

**RM130**



### FAIL/PDF

-  211
-  212
-  213
-  214
-  215
-  216
-  217
-  218
-  219
-  220

### PETIKAN

Tenaga angin menjadi pilihan alternatif pada masa kini dan mempunyai kemajuan pembangunan yang pesat dalam keperluan penghasilan tenaga elektrik, **(Al-Salem & Al-Nassar 2018; K. Azad et al. 2019)**. Kemajuan yang pesat ini dikatakan semakin matang setelah mengalami proses perubahan dan penambahbaikan, namun proses ini masih lagi terus dijalankan sehingga kini, **(Lim et al. 2019)**. Keperluan penghasilan tenaga elektrik

### BIBLIOGRAFI

Saberi, Z., Fudholi, A. & Sopian, K. 2019. Potential Evaluation of Wind Energy in Kuala Terengganu, Malaysia through Weibull Distribution Method. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 268(1). doi:10.1088/1755-1315/268/1/012074

Sanusi, N., Zaharim, A. & Mat, S. 2016. Wind energy potential: A case study of mersing, Malaysia. *ARN Journal of Engineering and Applied Sciences* 11(12): 7712–7716.

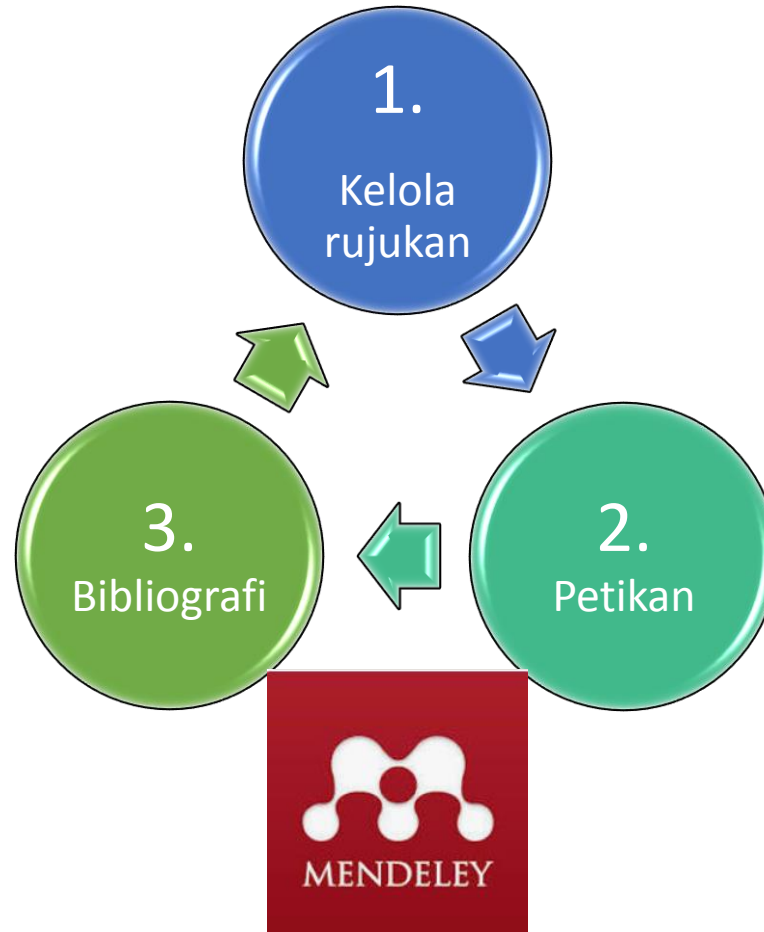
Sedaghat, A., Hassanzadeh, A., Jamali, J., Mostafaeipour, A. & Chen, W. H. 2017. Determination of rated wind speed for maximum annual energy production of variable speed wind turbines. *Applied Energy* 205(February): 781–789. doi:10.1016/j.apenergy.2017.08.079



## Apa itu "Mendeley"

- Mendeley merupakan salah satu aplikasi "*reference manager*" dan mampu membuat petikan, daftar bibliografi secara otomatis.

- Sebagai aplikasi "*reference manager*", Mendeley dapat digunakan untuk **mengelola rujukan** yang telah di kumpulkan.



- Sebagai aplikasi petikan, Mendeley memudahkan ketika membuat **petikan** hingga kepada proses **daftar bibliografi**.

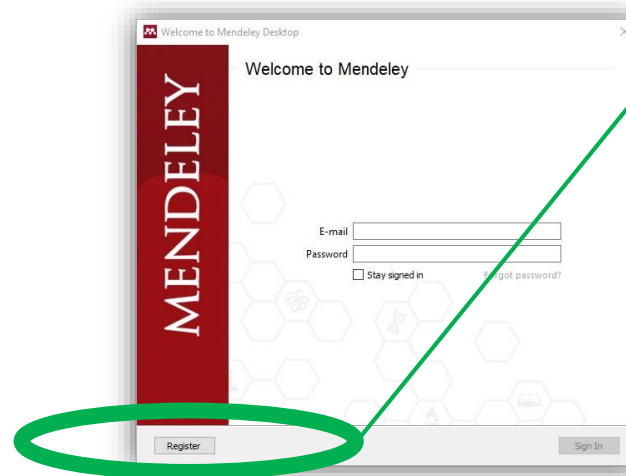


## "Download & Install"

1. Memuat turun dan *install* aplikasi Mendeley Desktop. (cari Mendeley)

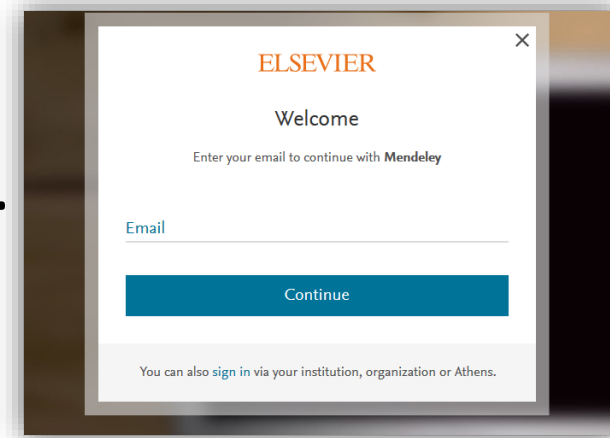


2. Buka aplikasi Mendeley dan klik butang "Register"



3. Mengisi maklumat yang diperlukan hingga selesai.

**\*\*\*gunakan emel @gmail.com**





# Fungsi-fungsi asas butang dalam Mendeley

The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. The top menu bar includes File, Edit, View, Tools, and Help. Below the menu bar are several buttons: Add, Folders, Related, Sync, and Help. The main window displays a list of documents under the 'All Documents' tab. On the left side, there is a sidebar with 'Favorites', 'Needs Review', 'My Publications', and 'Unsorted' sections. Below these is a 'Filter by Authors' section with a list of names. Red boxes and lines highlight specific features and buttons, with corresponding text labels in Indonesian.

Annotations and their corresponding functions:

- Add**: Menambah dokumen/rujukan baru
- Folders**: Menambah dan menghapus folder
- Related**: Mencari rujukan lain yang berhubungan
- Sync**: Sinkronisasi dengan laman web
- Filter by Authors**: Filter berdasarkan penulis
- Empty icon**: Rujukan tanpa file
- PDF icon**: Rujukan dengan file (PDF)

Paparan Muka Aplikasi Mendeley





## Menambahkan Artikel/fail dari "Desktop"

- Cari dan **tambahkan** *fail* yang akan digunakan sebagai rujukan.

- Klik ikon



The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The title bar reads 'Mendeley Desktop'. The menu bar includes 'File', 'Edit', 'View', 'Tools', and 'Help'. The toolbar contains icons for 'Add', 'Folders', 'Related', 'Sync', and 'Help', with a search box on the right. The left sidebar shows navigation options: 'Favorites', 'Needs Review', 'My Publications', 'Unsorted', 'Create Folder...', 'Groups', 'Create Group...', 'Trash', and 'All Deleted Documents'. The main area displays a list of documents under the 'All Documents' tab. A red arrow points to the 'Add' button in the toolbar.

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published I
☆	●	📄	Abdillah, Muhammad Hanif	Penyusunan Sistem Perencanaan Tenaga Listrik PT PLN (Persero) Tahun 2017-2020	2017	
☆	●		Republik Indonesia	Renewable Energy Nasional	2017	
☆	●		Abdillah, Muhammad Hanif	Studi Kelayakan Energi	2016	
☆	●		Abdillah, Muhammad Hanif	Studi Kelayakan Energi	2016	
☆	●		Republik Indonesia	Program 22 Tahun 2017.pdf	2017	
☆	●	📄	Abdillah, Muhammad Hanif	Perencanaan Monitoring Sistem dan Elektronis Load Controller (ELC) pada Pembangkit Listrik Tenaga Air Sungai	2016	Jurnal Teknik Elektro dan Energi
☆	●	📄	Abdillah, Muhammad Hanif	Studi Power Monitoring System Based On ATmega32 Microcontroller and Transducer	2016	Jurnal Teknik Elektro dan Energi
☆	●	📄	Abdillah, Muhammad Hanif	Implementasi Modul IIR Modems, RS485 untuk Smart Home	2017	Komputer





## Mengubah maklumat artikel/fail pdf

- Pilih dan klik artikel yang hendak diubah maklumat.
- Tengok ruang sebelah kanan, Klik pada “Details” dan perbetulkan maklumat yang salah.

Q Search... DANIEL

Details Notes Contents

Type: Conference Proceedings

**Study of renewable energy potential in Malaysia**

Authors: A. Azman, A. Rahman, N. Bakar et al.

View research catalog entry for this paper

Proc. Title: *2011 IEEE 1st Conference on Clean Energy and Technology, CET 2011*

Year: 2011  
Pages: 170-176

### Author Keywords:

economy; geographical distribution; renewable energy; technology

### City:

### Editors:

### Publisher:

### URL:

Add URL...

### Catalog IDs

DOI: 10.1109/CET.2011.6041458

ISBN: 9781457713545

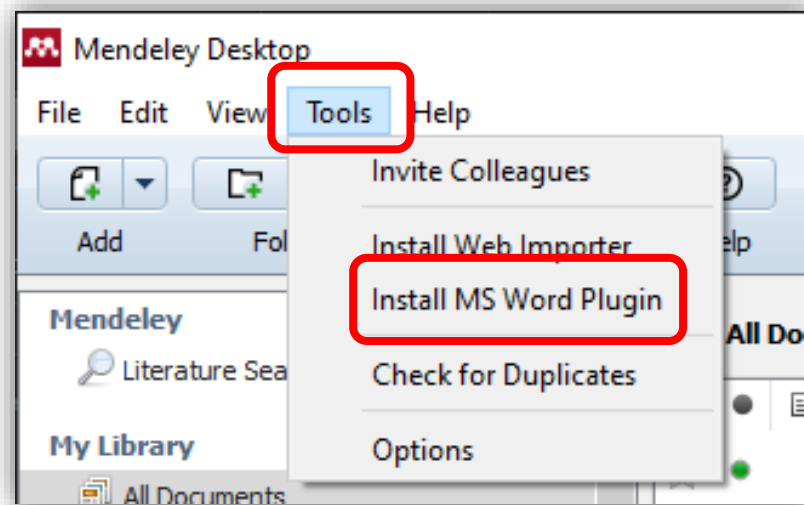
### Files:

Add File...

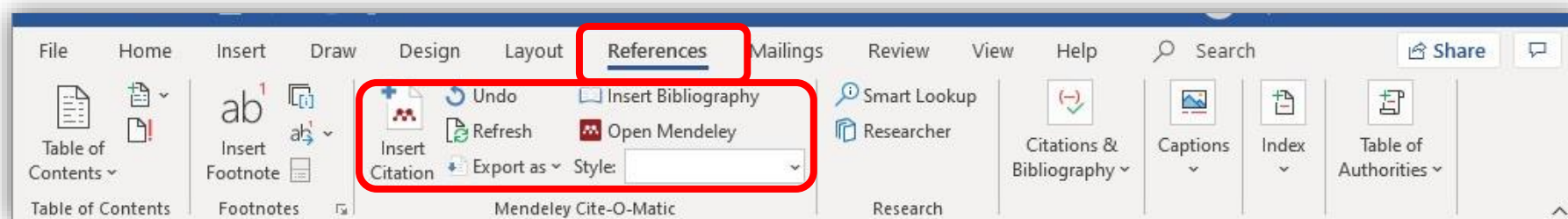


## Install MS Word Plug in

- Lihat menu pada Mendeley dan klik [ **Tools** ] -> [ **Install MS Word Plugin** ]




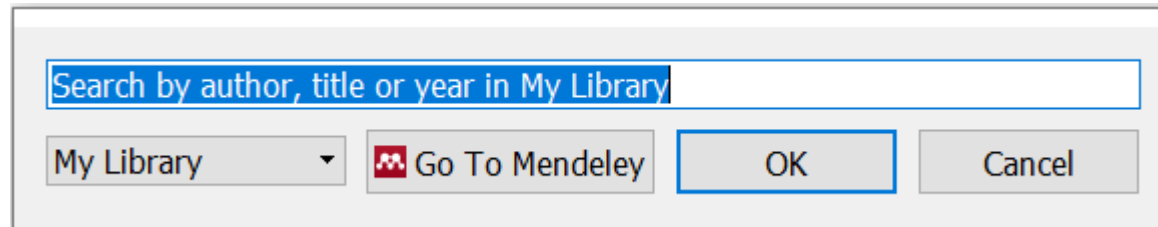
- Hasil selepas “install”



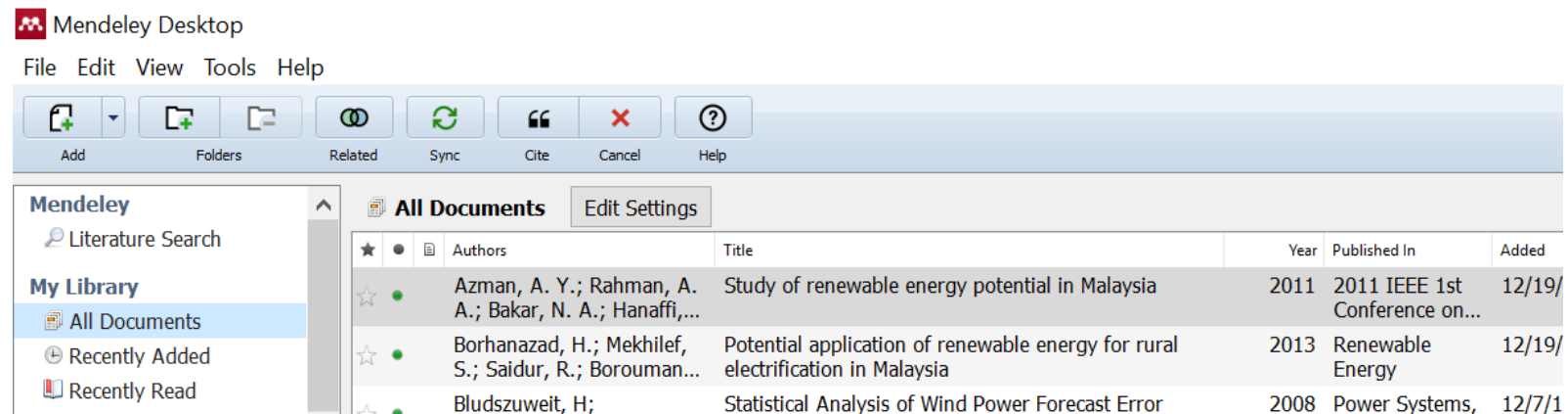


## Membuat petikan di dalam Microsoft Office-Word

- Lihat menu pada MS Word dan klik [ [References](#) ] ->  -> akan keluar paparan seperti di bawah



- Klik “Go To Mendeley” -> akan keluar paparan seperti di bawah





## Membuat petikan di dalam Mic Office-Word

- Cari dan tambahkan artikel yang akan dijadikan petikan.
- Klik artikel yang dikehendaki dan klik butang “Cite” jika sudah selesai dan hasilnya seperti di bawah.

(Azman et al., 2011)

(Bludszuweit et al., 2008; Nor et al., 2014)

(Albani & Ibrahim, 2017; Bludszuweit et al., 2008; Nor et al., 2014)

A

[1]

[2], [3]

[2]–[4]

B



- Klik menu [ [References](#) ] -> [ [Insert Bibliography](#) ]
- Maka bibliografi akan dibuatkan secara otomatis.

A

Azman, A. Y., Rahman, A. A., Bakar, N. A., Hanaffi, F., & Khamis, A. (2011). Study of renewable energy potential in Malaysia. *2011 IEEE 1st Conference on Clean Energy and Technology, CET 2011*, 170–176. <https://doi.org/10.1109/CET.2011.6041458>

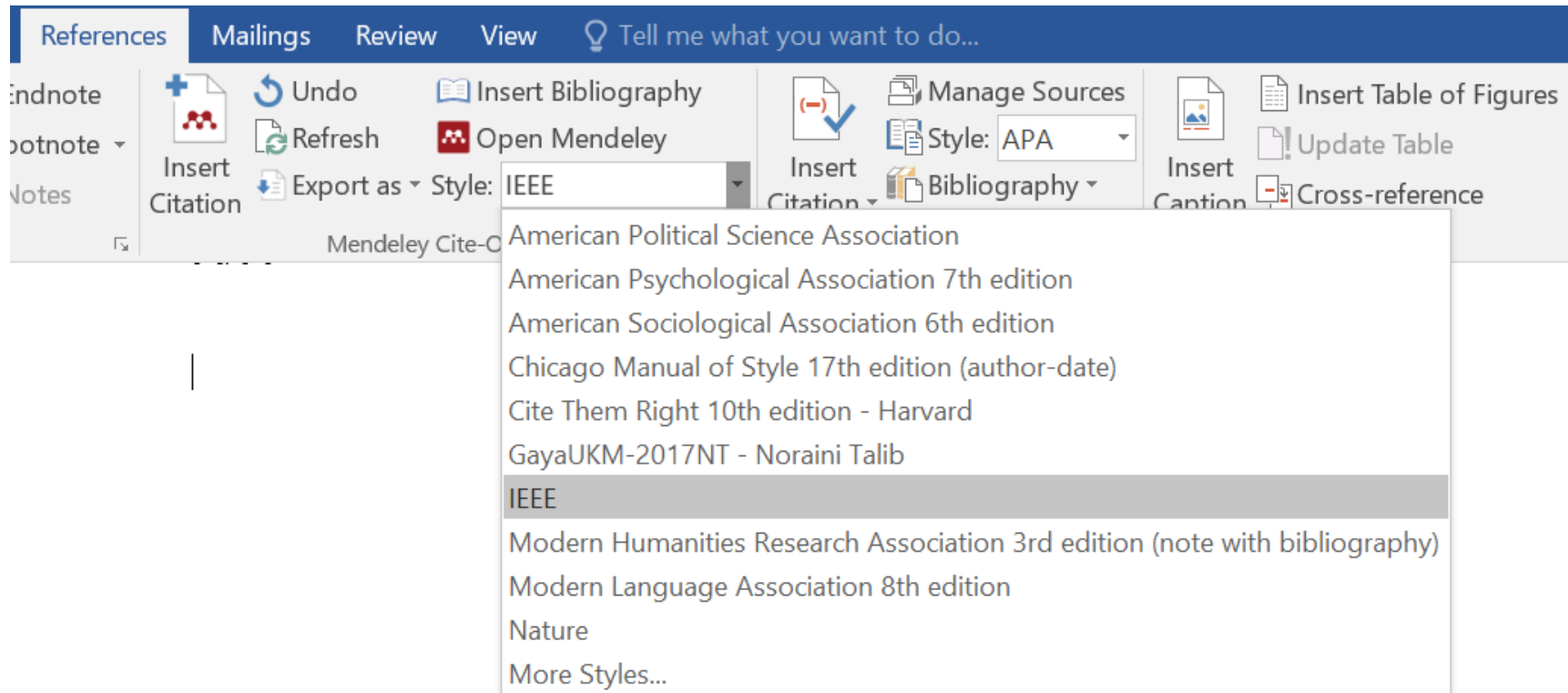
B

[1] A. Y. Azman, A. A. Rahman, N. A. Bakar, F. Hanaffi, and A. Khamis, “Study of renewable energy potential in Malaysia,” in *2011 IEEE 1st Conference on Clean Energy and Technology, CET 2011*, 2011, pp. 170–176, doi: 10.1109/CET.2011.6041458.



## Menambahkan Gaya Rujukan (Style)

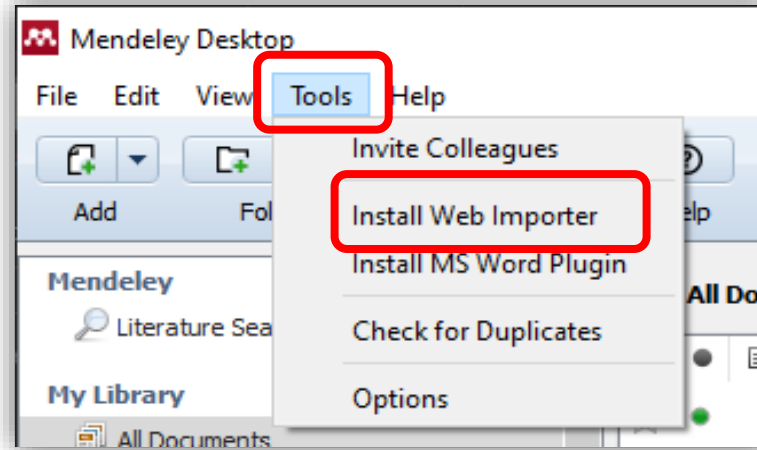
- Klik menu [ [References](#) ] -> [ [Style](#) ] -> akan keluar paparan seperti di bawah
- Cari *style* yang diinginkan, kemudian klik.



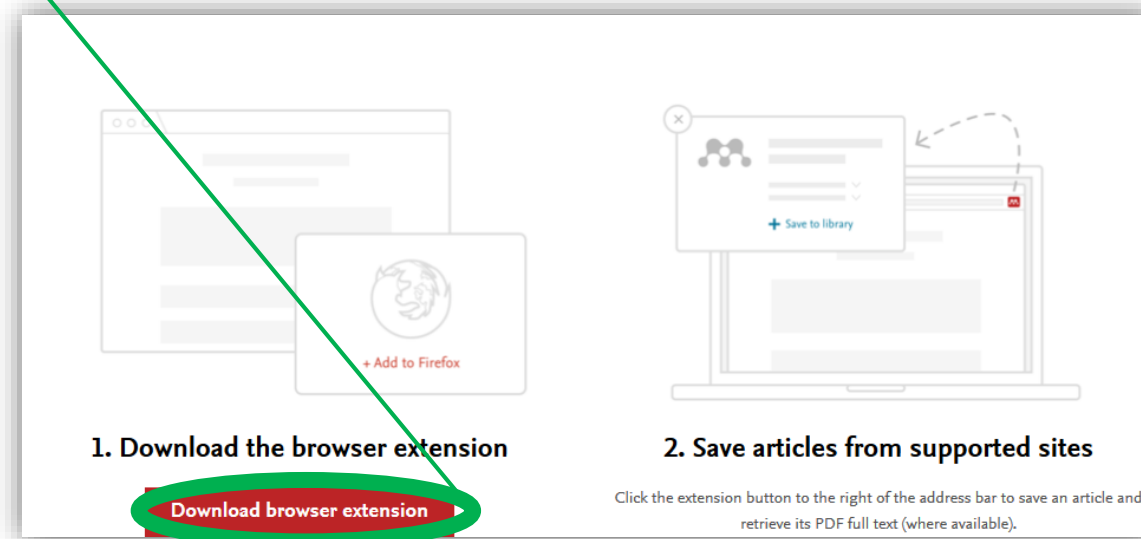


## Install Web Importer

- Klik Menu [ **Tools** ] -> [ **Install Web Importer** ]





- Klik [ **Download/Install browser extension** ]







## Membuat petikan artikel dari Web Browser

- Buka web dengan *browser* yang sudah ter"install" plugin Mendeley. (sebagai contoh Berita Harian)
- Klik ikon Mendeley  dan pilih artikel yang akan ditambahkan.
- Buka aplikasi Mendeley dan klik ikon  untuk sinkronisasi.



## Antara fungsi lain yang terdapat dalam Mendeley

- Fungsi [ [Sync](#) ] merupakan salah satu fungsi yang terbaik di dalam aplikasi ini. [ [Sync](#) ] ini digunakan untuk sinkronisasi data yang ada di aplikasi dengan yang ada di web.
- Terdapat fungsi [ [Watch Folder](#) ] pada menu [ [File](#) ] yang berfungsi memerintahkan aplikasi Mendeley untuk memantau *folder* sesuai pilihan pengguna.
- Tidak semua *style* yang ada di Mendeley boleh membuat *footnote* (nota kaki).  
*Style* yang boleh *footnote* umumnya ditandakan dengan [ [\(full note\)](#) ] pada nama *style* tersebut.

objektif

1

FAIL/PDF

-  211
-  212
-  213
-  214
-  215
-  216
-  217
-  218
-  219
-  220

2

PETIKAN

Tenaga angin menjadi pilihan alternatif pada masa kini dan mempunyai kemajuan pembangunan yang pesat dalam keperluan penghasilan tenaga elektrik, **(Al-Salem & Al-Nassar 2018; K. Azad et al. 2019)**. Kemajuan yang pesat ini dikatakan semakin matang setelah mengalami proses perubahan dan penambahbaikan, namun proses ini masih lagi terus dijalankan sehingga kini, **(Lim et al. 2019)**. Keperluan penghasilan tenaga elektrik

3

BIBLIOGRAFI

- Saberi, Z., Fudholi, A. & Sopian, K. 2019. Potential Evaluation of Wind Energy in Kuala Terengganu, Malaysia through Weibull Distribution Method. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 268(1). doi:10.1088/1755-1315/268/1/012074
- Sanusi, N., Zaharim, A. & Mat, S. 2016. Wind energy potential: A case study of mersing, Malaysia. *ARN Journal of Engineering and Applied Sciences* 11(12): 7712–7716.
- Sedaghat, A., Hassanzadeh, A., Jamali, J., Mostafaeipour, A. & Chen, W. H. 2017. Determination of rated wind speed for maximum annual energy production of variable speed wind turbines. *Applied Energy* 205(February): 781–789. doi:10.1016/j.apenergy.2017.08.079

MENDELEY

Terima Kasih

Semoga bermanfaat

