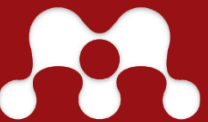


MENDELEY



# 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

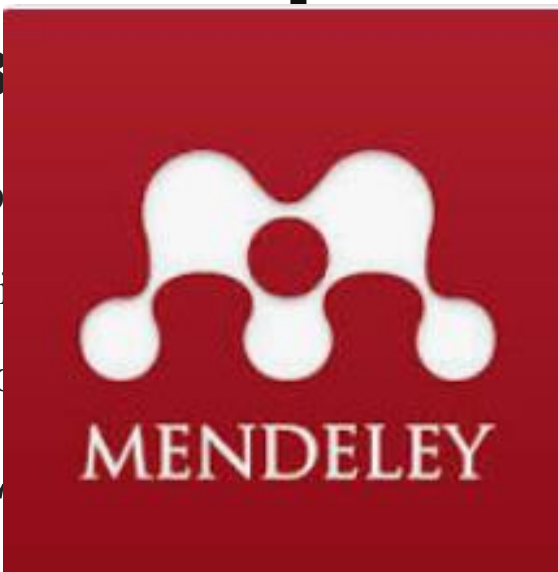
# BIBLIOGRAFI

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 dikatakan semakin matang setelah mengalami perubahan dan penambahbaikan, namun proses 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 sebuah 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:10.1088/1755-5268/1/012074

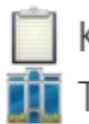
N., Zaharim, A. & Mat, S. 2016. Wind energy potential: A case study of mersing,aysia. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences* 11(12): 7712–7716.

at, 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



## Kur. Asas MENDELEY & Word

WhatsApp Group Invite



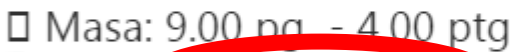
Kursus Menggunakan Mendeley dan Word Dalam



Tempat: [Zoom.us](#)



Tarikh: 27 Februari 2021



Masa: 9.00 pagi - 4.00 petang



Yuran: RM 130.00



Penceramah: Dr Siti Amalina

Nasaruddin Hydr Ali

Masih boleh daftar lagi. 

Join this group for more information

RM130



# 1

## FAIL/PDF

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

# Objektif 1

# 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

# Objektif 2

# 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

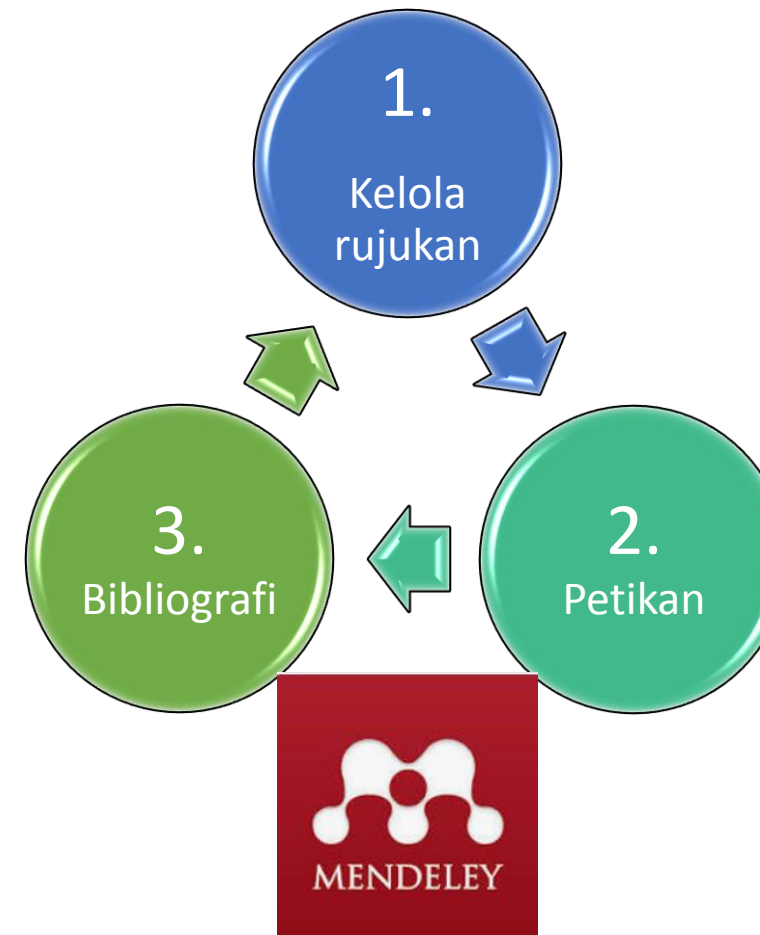
Sanusi, N., Zaharim, A. & Mat, S. 2016. Wind energy potential: A case study of mersing, Malaysia. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences* 11(12): 7712–7716.

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



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

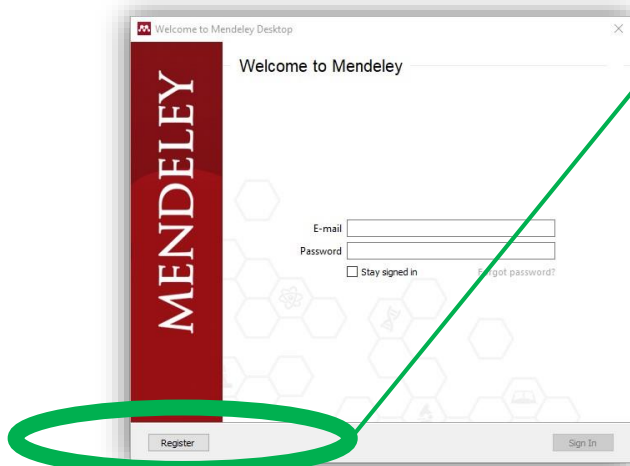


“Download & Install”

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

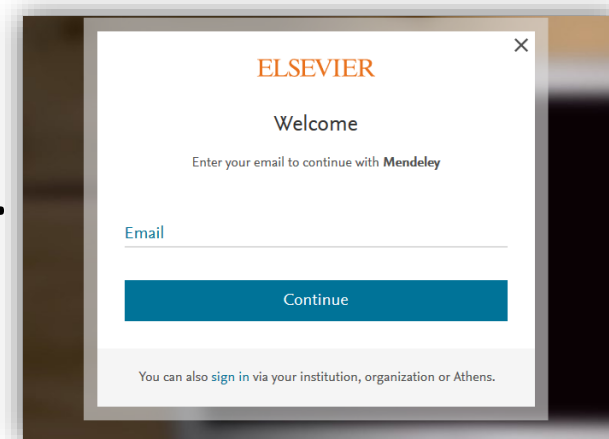


2. Buka aplikasi Mendeley dan klik butang “Register”



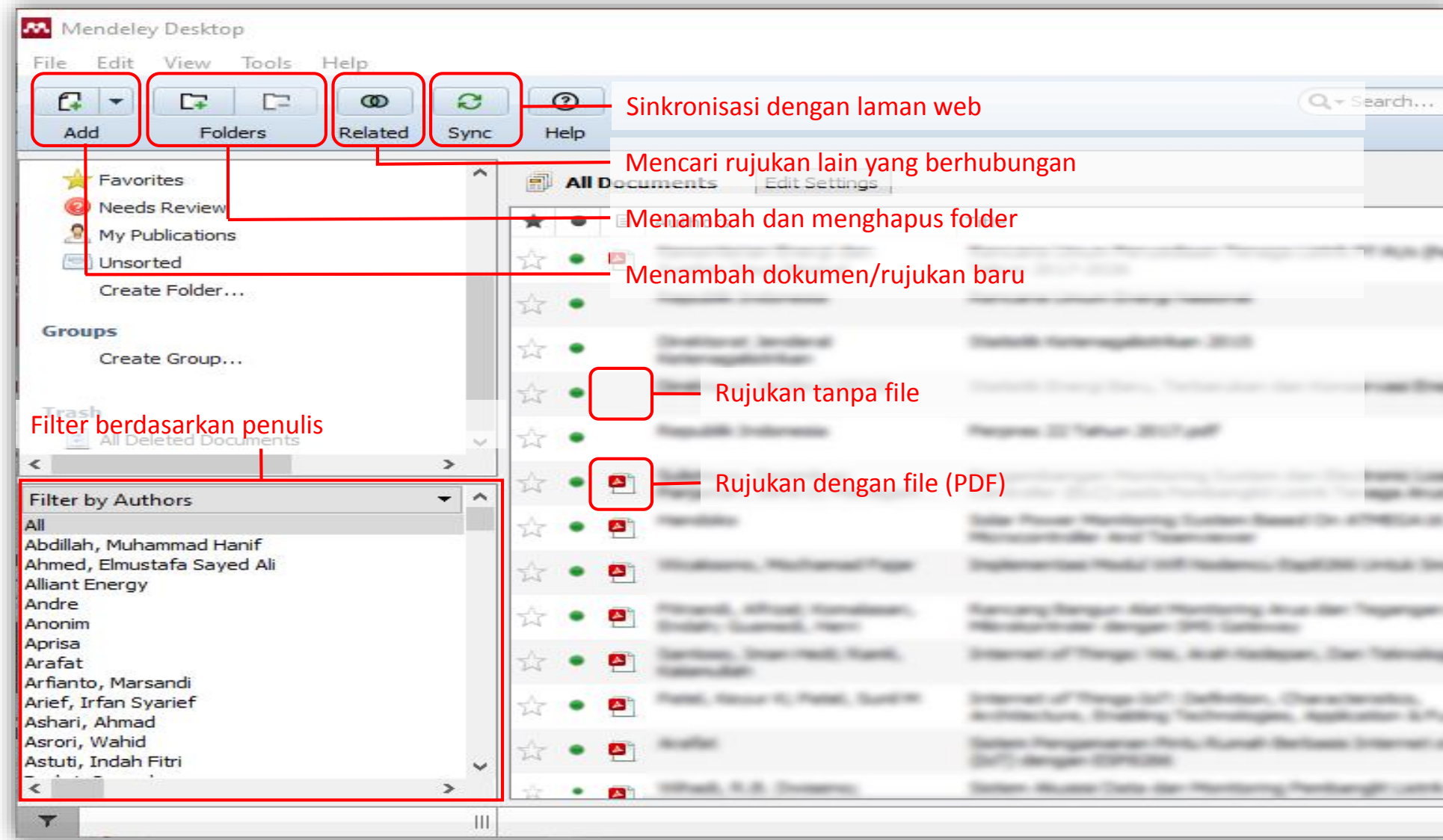
3. Mengisi maklumat yang diperlukan hingga selesai.

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





## Fungsi-fungsi asas butang dalam Mendeley



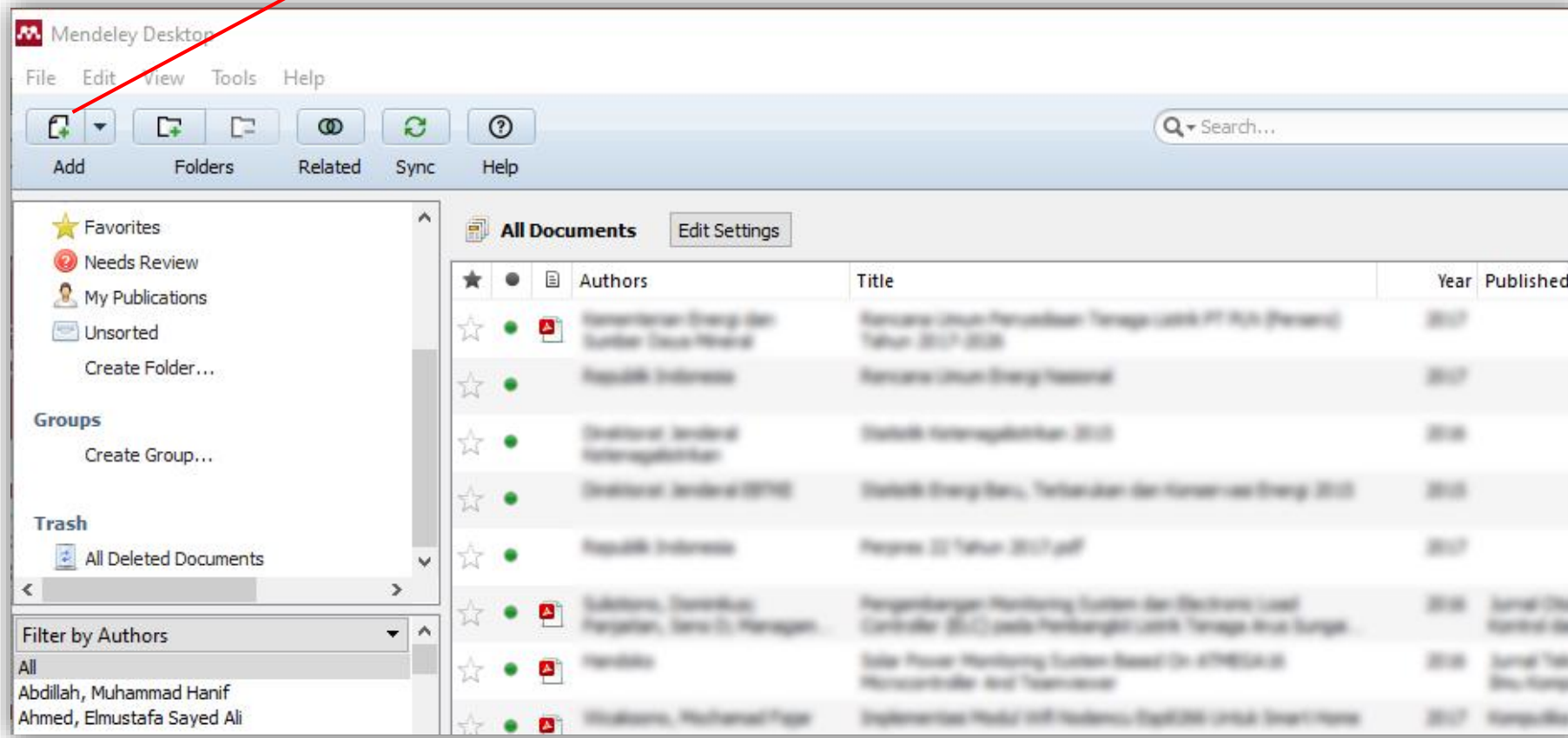
Paparan Muka Aplikasi Mendeley



# Menambahkan Artikel/fail dari “Desktop”

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

- Klik ikon





## 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.

The screenshot shows a library catalog interface. At the top, there is a search bar with the placeholder "Search..." and a user profile for "DANIEL". Below the search bar, there are tabs for "Details", "Notes", and "Contents", with "Details" being the active tab. A dropdown menu labeled "Type: Conference Proceedings" is open. The main content area displays the following information:  
**Title:** 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

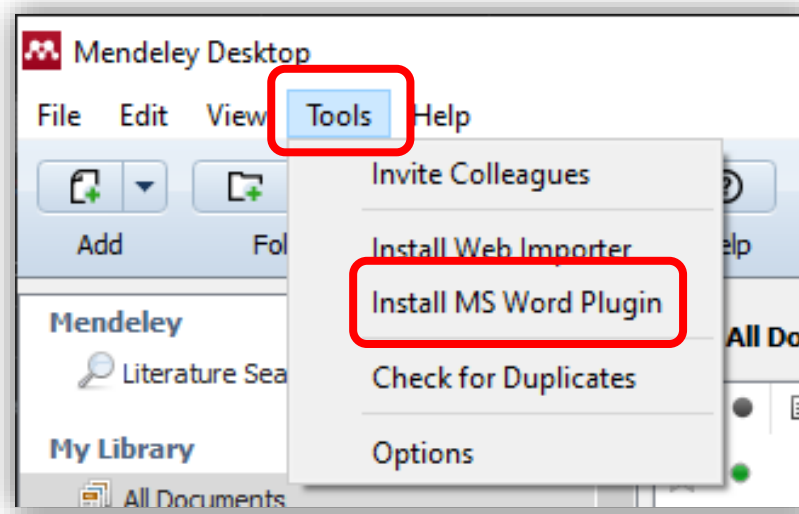
**Files:**

Add File...

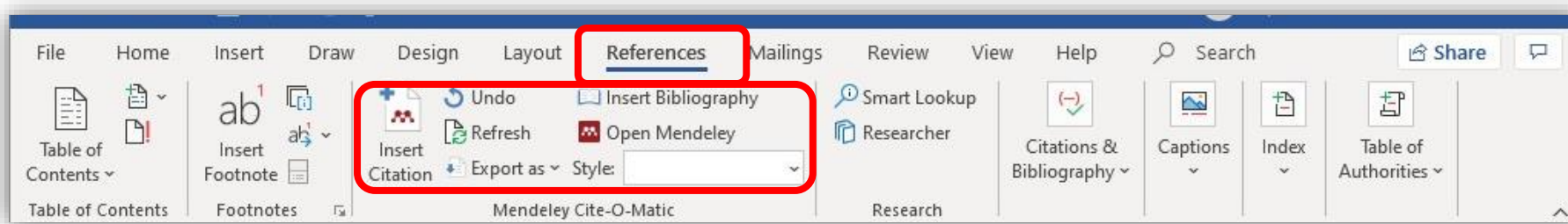


## Install MS Word Plug in

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



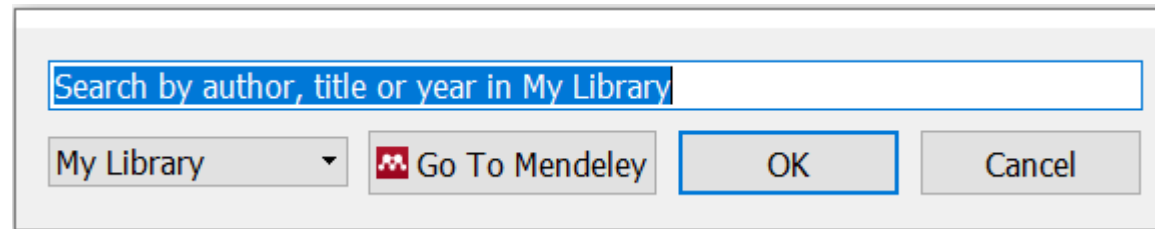
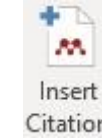
- Hasil selepas “install”





## 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

| Authors   | Title   | Year | Published In                   | Added  |
|---|---|------|--------------------------------|--------|
| Azman, A. Y.; Rahman, A. A.; Bakar, N. A.; Hanaffi, ... | Study of renewable energy potential in Malaysia                                 | 2011 | 2011 IEEE 1st Conference on... | 12/19/ |
| Borhanazad, H.; Mekhilef, S.; Saidur, R.; Borouman...   | Potential application of renewable energy for rural electrification in Malaysia | 2013 | Renewable Energy               | 12/19/ |
| Bludszuweit, H.   | Statistical Analysis of Wind Power Forecast Error                               | 2008 | Power Systems,                 | 12/7/1 |



- 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)

[1]

[2], [3]

[2]–[4]

A

B



- Klik menu [ References ] -> [ Insert Bibliography ]
- Maka bibliografi akan dibuatkan secara automatik.

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>

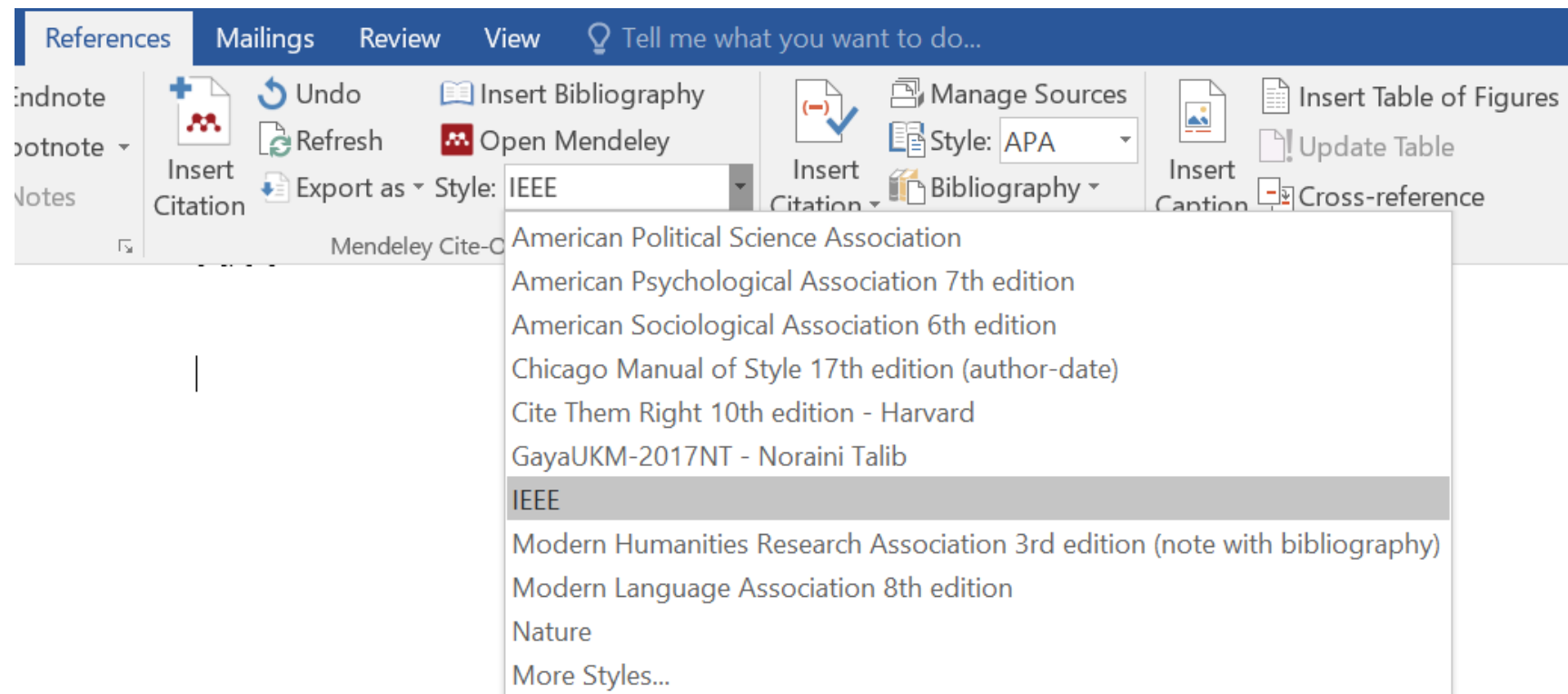
B

[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)

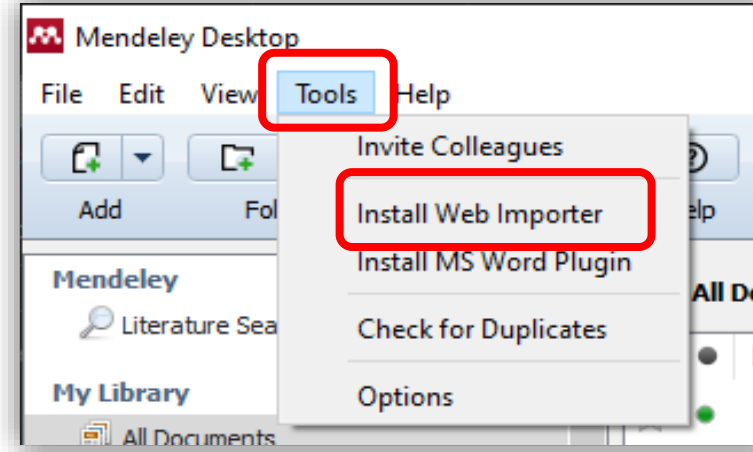
- Klik menu [ References ] -> [ Style ] -> akan keluar paparan seperti di bawah
- Cari *style* yang diinginkan, kemudian klik.



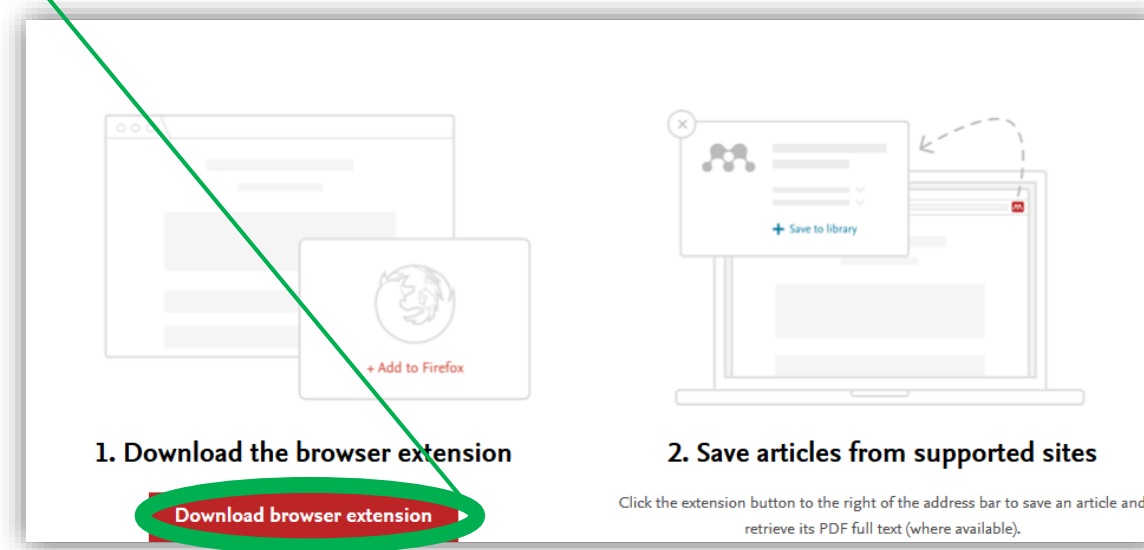


## Install Web Importer

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

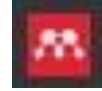


- Klik [ Download/Install browser extension ]





## 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

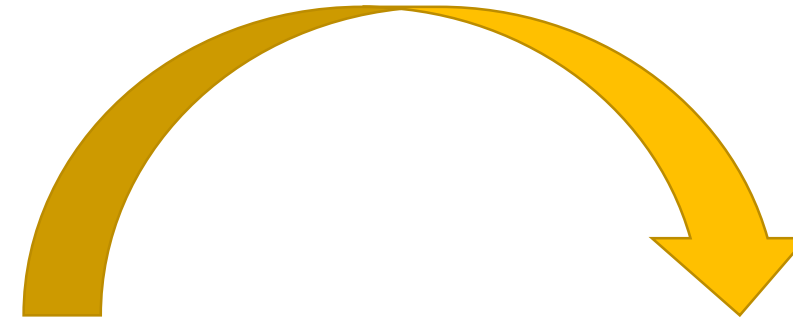
## PETIKAN

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. *ARPN 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

