

Cara Mengetahui Tingkat Sitasi dan h-Indeks Seorang Peneliti di Scopus

Happy Chandraleka

hchandraleka@gmail.com

http://thecakrabirawa.wordpress.com

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2007 IlmuKomputer.Com

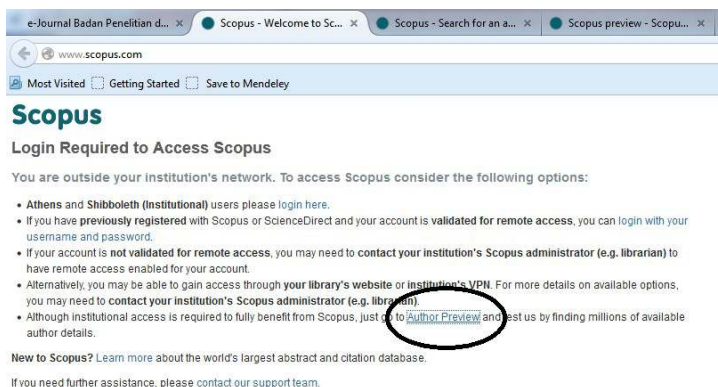
Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

Tingkat kepakaran seorang peneliti dapat dilihat dari berbagai hal. Salah satunya adalah banyaknya tulisan yang dihasilkan dan dikutip (disitasi) oleh orang lain. Apalagi bila tulisan dan tingkat sitasinya itu dikeluarkan oleh sebuah lembaga yang kredibel semacam Scopus.

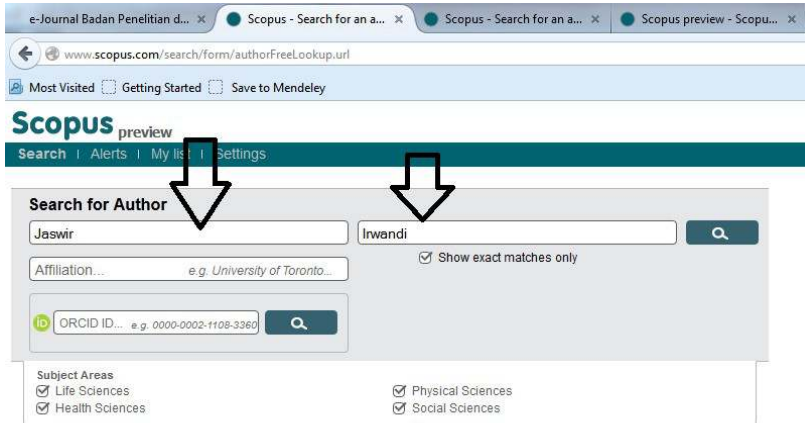
Untuk kepentingan tertentu, perlu bagi kita mengetahui tingkat sitasi dan nilai h-indeks seorang peneliti berdasarkan Scopus. Bagaimana caranya? Dijelaskan di bawah ini.

Ikutilah langkah-langkah di bawah ini.

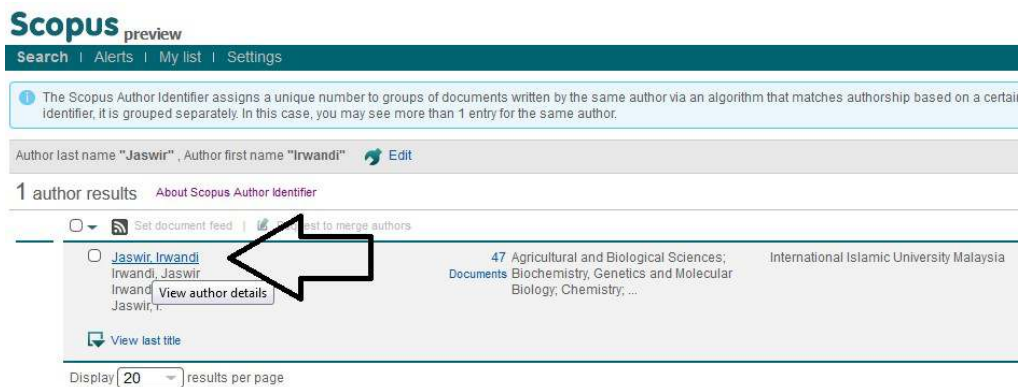
1. Jalankan browser dan arahkan ke alamat <http://www.scopus.com>.
2. Akan tampil halaman Scopus yang meminta Anda untuk melakukan login. Tetapi Anda tidak perlu melakukan login. Klik pada tautan Author Preview.



3. Akan tampil halaman Scopus Preview. Ketik nama pertama dan nama kedua seorang peneliti yang ingin Anda ketahui informasinya. Ketikkan nama tersebut pada kotak yang tersedia.



4. Akan tampil hasil pencarian berdasarkan nama yang telah dimasukkan. Klik pada nama tersebut.



5. Akan tampil detail informasi mengenai peneliti tersebut seperti diperlihatkan pada gambar di bawah ini.

Most Visited Getting Started Save to Mendeley

Scopus preview

Search Alerts My list Settings

This is a preview of SCOPUS. [Click here](#) to learn more about accessing SCOPUS with our Integration Services. Visit also our [SCOPUS Info Site](#)

Print E-mail

Jaswir, Irwandi About Scopus Author Identifier View potential author matches
International Islamic University Malaysia, Kuala Lumpur, Malaysia
Author ID: 6603028871 Other name formats: Irwandi, Irwandi, Jaswir, Jaswir, I.

Documents: 47
Citations: 323 total citations by 281 documents
h-index: 11
Co-authors: 80
Subject area: Agricultural and Biological Sciences, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology View More

47 Documents Cited by 281 documents since 1996 80 co-authors 47 documents View in search results format Sort on: Date Cited by

Export all Add all to my list Set document alert Set document feed

Effects of pretreatment on properties of gelatin from perch (<i>Lates niloticus</i>) skin	Monsur, H.A., Jaswir, I., Salleh, H.M., Alkhatani, H.A.	2014	International Journal of Food Properties	0
Application of response surface methodology for protein enrichment of cassava peel as animal feed by the white-rot fungus <i>Panus tigrinus</i> M609RQY	Ruqayah, T.I.D., Jamal, P., Alam, M.Z.(.), Jaswir, I., Ramli, N.	2014	Food Hydrocolloids Article in Press	0
Study on anti-bacterial potentials of some Malaysian brown seaweeds	Jaswir, I., Tawakalit Tope, A.-H., Raus, R.A., Ademola Monsur, H.	2014	Food Hydrocolloids	0

Terlihat bahwa peneliti dengan nama Irwandi Jaswir mempunyai artikel sebanyak 47 dan telah disitasi oleh 323 pengutip. Nilai h-indeks-nya adalah 11. Informasi seperti ini dapat Anda sertakan pada nama editorial board di jurnal elektronik Anda.

Demikian semoga bermanfaat, semoga Allah Yang Bersemayam Di Atas Arsy memudahkan urusan kita dan menjadikan keberkahan yang banyak buat negeri ini, negeri Indonesia. Amin.

Biografi Penulis

Happy Chandraleka. Seorang penulis TI independen. Menyelesaikan S1 di Teknik Elektro Universitas Diponegoro. Saat ini mengelola Open Journal Systems Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Informasi tentang penulis dapat dilihat di <http://thecakrabirawa.wordpress.com> dan dapat dihubungi via email hchandraleka@gmail.com.

(ditulis di Percetakan Negara 29, Jakarta, 4 Muharram 1436 H / 28 Oktober 2014 M)