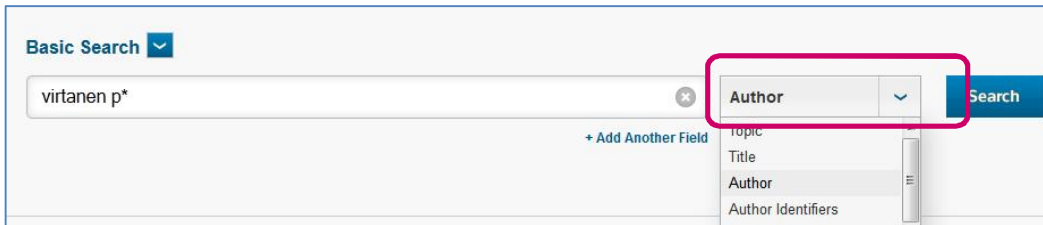


# Web of Science –viittausraportti

## Käsitteistä ja muuta yleistä

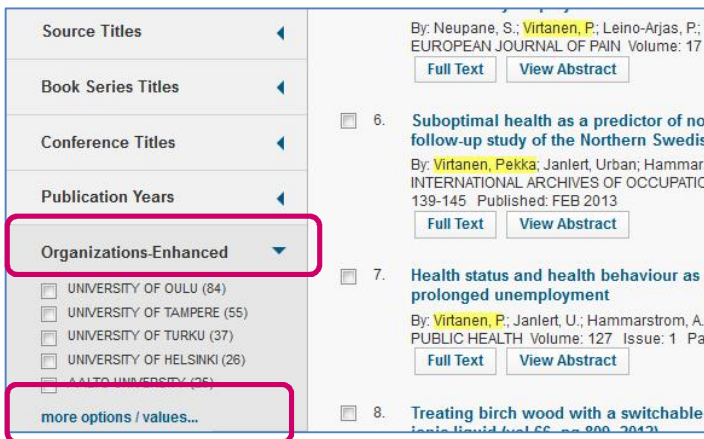
Viittausraporttia kutsutaan myös sitaatoraportiksi. Raportti tuotetaan menetelmällä nimeltä viittausanalyysi, jota voidaan vastaavasti kutsua sitaatioanalyysiksi. Viittausraportti tehdään usein tietyn henkilön julkaisuista, mm. viranhakua tai rahoitushakemusta varten. Viittausanalyysi aloitetaan tekemällä Web of Science -tietokantaan haku, jolla julkaisut etsitään. Tästä hakutuloksesta tuotetaan viittausraportti. Usein hakutuloksissa on myös vääriä julkaisuja, esimerkiksi samanlaisten henkilönnimien vuoksi. Viittausraporttia varten hakutuloksia täytyy poistaa. Tässä ohjeessa on myös viittausraportin lukuohje sekä Exel-tiedostoksi muuttaminen.

1. Tee haku tekijän nimellä tai author identifier –tunnuksella (ResearcherID). Jos haet tekijän nimellä, katkaise tekijän etunimi \*-merkillä. Voit käyttää myös käyttää apuna Author Index-toimintoa.



2. Rajataan tarvittaessa hakua

Jos hakutuloksissa on paljon ylimääräisiä julkaisuja, hakutulosta rajataan niihin organisaatioihin, joissa juuri kyseinen Virtanen P on tuottanut julkaisuja. Rajaa tulokset valitsemalla Organizations-Enhanced ja sieltä aukeava more options / values. Valitse oikeat organisaatiot ja klikkaa lopuksi Refine -painiketta.



3. Hakutuloksen tarkistaminen

Huom! Tässä vaiheessa tarkistetaan, että hakutuloksesta löytyvät kaikki henkilön artikkelit, jotka on julkaistu lehdissä, joilla on impact factor. Jos artikkeleita puuttuu, täytyy kohdan 1 haku tehdä uudestaan. Puuttuvat artikkelit voi lisätä hakuun esim. hakemalla artikkelin otsikoilla ja yhdistämällä haku alkuperäiseen hakuun OR -operaattorilla.

Basic Search

virtanen p\*

Author

OR

puuttuvan artikkelin otsikko

Title

Search

+ Add Another Field | Clear All Fields

Lopuksi rajaa hakutulos julkaisutyyppiin mukaan (esim. viranhaussa: article, review, letter, note).

Document Types

- ARTICLE (247)
- PROCEEDINGS PAPER (22)
- MEETING ABSTRACT (20)
- BOOK CHAPTER (9)
- NOTE (9)

more options / values...

Refine

#### 4. Viittausraportin tuottaminen

Hakutuloksesta luodaan viittausraportti klikkaamalla *Create Citation Report*.

Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

Create Citation Report

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Information Availability for a Patient With Stroke in an Emergency Department: A Training Intervention Study

By: Virtanen, Pirjo; Paavilainen, Eija; Helminen, Mika; et al.  
JOURNAL OF NEUROSCIENCE NURSING Volume: 45 Issue: 6 Pages: 338-343 Published: DEC 2013

Full Text View Abstract

Microwave spectroscopy of Josephson junctions in topological superconductors

Times Cited: 0

#### 5. Tarkistetaan listaus ja poistetaan väärät hakutulokset

Viittausraportista poistetaan viitteitä valitsemalla poistettavat viitteet lopuksi klikkaamalla harmaalla pohjalla olevaa Go-painiketta.

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 31

	2010	2011	2012	2013	2014	Total	Average Citations per Year
	192	224	304	268	8	3007	60.14
1. CATION-ANION COMBINATION REACTIONS .9. REMARKABLE CORRELATION OF NUCLEOPHILIC REACTIONS WITH CATIONS	3	1	1	0	0	134	3.12

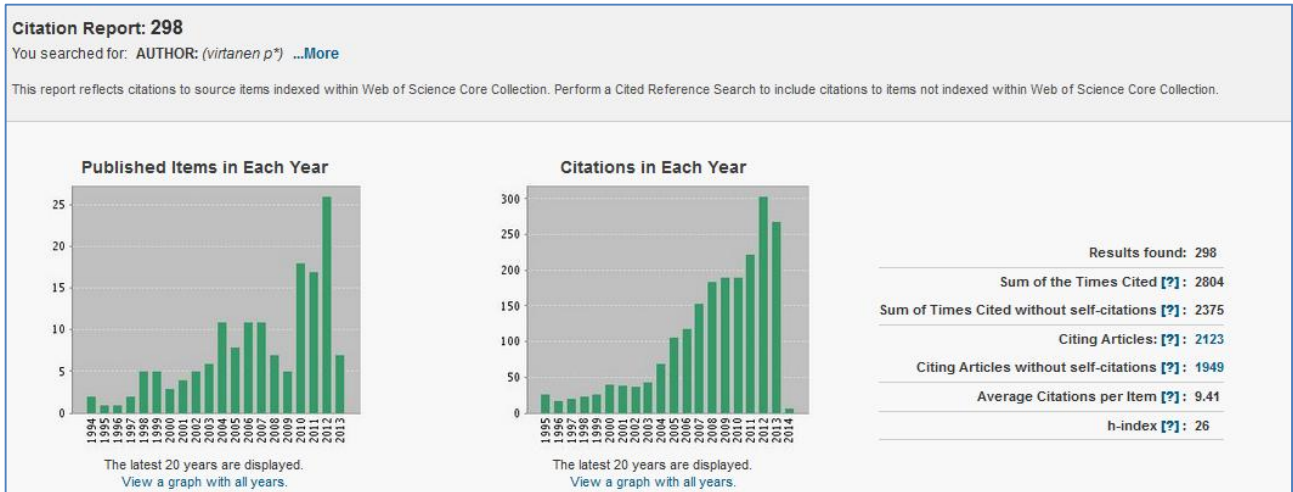
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1945 and 2014

Go

Huom! Viitteiden poistot täytyy tehdä sivu kerrallaan, koska ohjelma muistaa vain kyseisen sivun merkinnät. Poistetun viitteen paikalle nousee uusi viite seuraavalta sivulta, joten jokainen sivu tulee tarkistaa useita kertoja! Ohjelma vaihtaa lajitteluperusteen jokaisen viitteen poiston jälkeen takaisin oletusarvoon "Times Cited – highest to lowest".

## 6. Tarkistetun viittausraportin tiedot – yläosa

Viittausraportin yläosasta löytyvät kaaviot julkaisumääristä sekä viittauksista vuosittain. Kaavioiden oikealla puolella ovat tietokannasta löytyneiden artikkelien määrä, viittausten yhteenlaskettu määrä, viittausten määrä ilman viittauksia omiin artikkeleihin, viittaavien artikkeleiden määrä, keskimääräinen viittausmäärä/artikkeli sekä h-indeksi.



## 7. Viittausraportin tiedot – alaosa

Viittausraportin ala-osasta löytyy listaus julkaisuista sekä tiedot viittausten määrästä vuosittain eriteltyinä ja yhteenlaskettuna. Oranssi vaakaviiva kertoo h-indeksin paikan. Tässä esimerkissä h-indeksi on 26, koska viiva on 26. julkaisun alapuolella.

Rank	Title	By	Journal	Year	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	h-index
26.	The effect of ionic liquid in supported ionic liquid catalysts (SILCA) in the hydrogenation of alpha,beta-unsaturated aldehydes	By: Virtanen, Pasi; Karhu, Hannu; Kordas, Krisztian; et al.	CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE	2007	3	4	6	3	0	26	3.25		
27.	Social capital in working life and the health of employees	By: Liukkonen, V; Virtanen, P; Kivimäki, M; et al.	SOCIAL SCIENCE & MEDICINE	2004	2	1	6	6	0	26	2.36		
28.	Synthesis and degradation of type IV collagen in rat skeletal muscle during immobilization in shortened and lengthened positions	By: Ahtikoski, AM; Koskinen, SOA; Virtanen, P; et al.	ACTA PHYSIOLOGICA SCANDINAVICA	2003	3	1	2	3	0	26	2.17		
29.	VANADIUM(V) .16. OXIDATION OF D-GLUCOSE AND D-MANNOSE WITH VANADIUM(V) - A COMPARATIVE KINETIC APPROACH	By: VIRTANEN, POI; KURKISUO, S; NEVALA, H; et al.	ACTA CHEMICA SCANDINAVICA SERIES A-PHYSICAL AND INORGANIC CHEMISTRY	1986	1	0	0	0	0	25	0.86		
30.	ASSOCIATION OF N,N-DIMETHYLMETHANESULFONAMIDE WITH PHENOLS	By: JARVA, M; SAASTAMO, M; VIRTANEN, PO	FINNISH CHEMICAL LETTERS	1974	0	0	0	0	0	25	0.61		

Buttons: Select Page, Save to Text File, Save to Excel File

## 8. Viittausraportin vieminen Exel -tiedostoon

Viittausraportti viedään Exel-tiedostoon sivun alareunasta löytyvän toiminnon avulla. Exel-muodossa raporttia voi muokata normaalisti, esim. voit poistaa turhia sarakkeita ja korostaa kaikkein oleellisimpia osia.