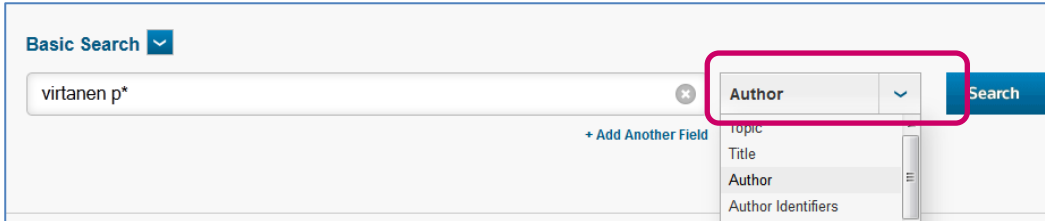


# H-indeksin ja sitaatioiden yhteismäärän laskeminen

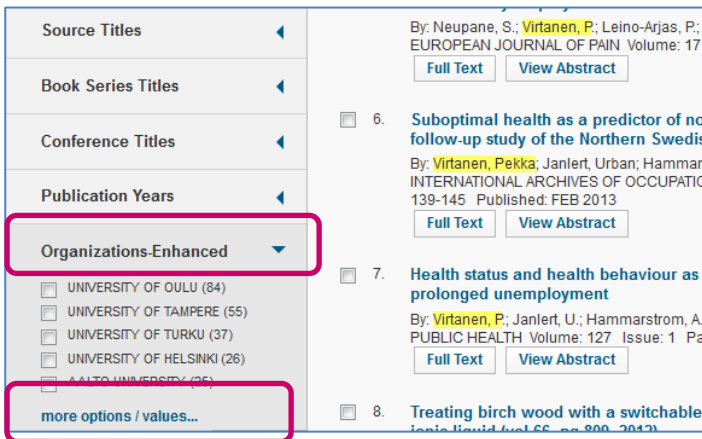
**1. Tee haku** tekijän nimellä tai author identifier -tunnuksella (ResearcherID tai ORCID). Jos haet tekijän sukunimellä ja etukirjaimella, lisää etukirjaimen perään tarvittaessa\*-merkki. Esim. Virtanen P\*.



The screenshot shows the 'Basic Search' interface. The search input field contains 'virtanen p\*'. To the right of the input field, a dropdown menu is open, showing 'Author' selected. Below the dropdown, other options like 'Topic', 'Title', and 'Author Identifiers' are visible. A 'Search' button is located to the right of the dropdown.

## 2. Rajataan tarvittaessa hakua

Jos hakutuloksissa on paljon ylimääräisiä julkaisuja, hakutulosta rajataan niihin organisaatioihin, joissa 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.



The screenshot shows the search results page. On the left, there is a sidebar with various filters. The 'Organizations-Enhanced' filter is expanded, showing a list of institutions: UNIVERSITY OF OULU (84), UNIVERSITY OF TAMPERE (55), UNIVERSITY OF TURKU (37), UNIVERSITY OF HELSINKI (26), and AALTO UNIVERSITY (25). Below this list is a link for 'more options / values...'. The main content area shows a list of search results, including titles and authors. The first result is 'Suboptimal health as a predictor of no follow-up study of the Northern Swedis' by Virtanen, Pekka. The second result is 'Health status and health behaviour as prolonged unemployment' by Virtanen, P. The third result is 'Treating birch wood with a switchable isopropylid'.

## 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**.



The screenshot shows the search interface with two search fields. The first field contains 'virtanen p\*' and is set to 'Author'. The second field contains 'puuttuvan artikkelin otsikko' and is set to 'Title'. An 'OR' operator is selected between the two fields. A 'Search' button is located to the right of the second field.

#### 4. Julkaisutyyppin rajaaminen

Rajaa hakutulos vasemmalta julkaisutyyppin mukaan. Analyysiin otetaan mukaan vain Article, Review, Letter ja Note -julkaisutyyppit. Valitse halutut julkaisutyyppit ja klikkaa Refine-painiketta.

#### 5. Viittausraportin tuottaminen

Hakutuloksesta luodaan viittausraportti klikkaamalla **Create Citation Report**.

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

Tarkastetaan hakutulos hakijan julkaisuluetteloon vertaamalla. Hakutuloksen viitteet voidaan listata (Sort by) julkaisuvuoden mukaan (valitse julkaisuluetteloa vastaava). Viittausraportista poistetaan väärä viitteitä valitsemalla poistettavat viitteet ja lopuksi klikkaamalla harmaalla pohjalla olevaa Go-painiketta.

	2010	2011	2012	2013	2014	Total	Average Citations per Year
1. <b>CATION-ANION COMBINATION REACTIONS .9. REMARKABLE CORRELATION OF NUCLEOPHILIC REACTIONS WITH CATIONS</b> By: RITCHIE, CD; VIRTANEN, PO JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 94 Issue: 14 Pages: 4966-& Published: 1972	192	224	304	268	8	3007	60.14
2. <b>Temporary employment and health: a review</b> By: Virtanen, M; Kivimaki, M; Joensuu, M; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY Volume: 34 Issue: 3 Pages: 610-622 Published: JUN 2005	3	1	1	0	0	134	3.12
	25	22	23	17	1	130	13.00

**Huom!** Viitteiden poistot täytyy tehdä **siivu 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".

## 7. H-indeksi ja sitaatioiden yhteismäärä (ilman itsesitaatioita)

H-indeksi (h-index) ja sitaatioiden yhteismäärä (*Sum of Times Cited without self-citations*) löytyvät sivun yläosasta graafien vierestä oikealta. Merkitse hakemukseen myös päivämäärä milloin sitaatioanalyysi on tehty.

